

## Zoltán Kaszab

A Personal Tribute on the Occasion of his 65th Birthday

By Charles S. Papp, Sacramento, USA  
Terry N. Seeno, Sacramento, USA



Dr. Zoltán Kaszab

born 23. IX. 1915

It was a hot summer day in 1936, when, as a college student, I biked from Debrecen, my hometown, to Budapest, some 230 kilometers away. The purpose of this trip was to visit the Hungarian Natural History Museum, and meet Zoltán Kaszab, whose study entitled "The Beetle Fauna of the Kőszeger Mountains" had been an inspiration to me. I met him in his laboratory in the Zoology Department of the Pazmany Peter University.

The following year, 1937, he completed his doctoral dissertation, passing qualifying examinations in zoology, geology and mineralogy “summa cum laude“. Upon completing his educational training in 1938 he received his diploma as middle school teacher of the natural sciences and chemistry.

In 1937, Dr. Kaszab joined the Hungarian Natural History Museum, and for more than three years he worked there gratis as an assigned professor. His voluntary status changed in mid-1941, and in 1950 he was promoted to a museologist. In 1955, Dr. Kaszab became Head of the Museum’s Zoology Department, eventually to become an Assistant Director General (1969) and ultimately, Director General for the entire Museum (1970), a position he holds to this day.

In his youth, perhaps due to being a teacher’s son, he showed curiosity for insects. This curiosity shaped his future professional training at the Pazmany University. An exceptional student, he was able to complete his doctoral dissertation and all other requirements for his doctoral degree in one year’s time, an academic achievement extremely rare in the typically difficult and demanding Hungarian university system. He was honored in 1958 as a Doctor of Biological Sciences. He became a corresponding member of the Hungarian Academy of Sciences in 1967, and a full-fledged member in 1979, thus receiving one of his country’s highest honors to be bestowed on a scientist. He also enjoys honorary membership in several scientific societies from both East and West.

As an entomologist, Dr. Kaszab is an extraordinary coleopterist. His publications include studies in zoogeography, complete works on the Tenebrionidae of given geographical areas, and generic and tribal revisions of species groups covering broad geographical regions. A major publication dealt with the Tenebrionidae of Hungary, which he completed while still a university student. Surprised by the diversity of the tenebrionid fauna of such a small country and spurred on by his professors and contemporaries, he was inspired to continue his studies of this group up to the present.

In 1939, he published a monumental work on the Tenebrionidae of New Guinea based on specimens accumulated by the Hungarian collector, Dr. Lajos Biró, at the turn of the century. This work, the first such comprehensive study since Gebien’s in 1920, was followed by other research, including monographic studies of the tribes Platyscelini and Leiochrini, and a revision of the Asiatic *Gonocephalum*, completed during the Second World War and published after the war had ended. The accompanying bibliography of Dr. Kaszab’s scientific papers stands as a testament to his productivity.

In 1942, at the request of Dr. Georg Frey, Dr. Kaszab began to study the Meloidae, and for the Frey Museum, he completely identified the large Borchmann Collection of meloid beetles, making taxonomic revisions as the need became apparent. He devoted considerable time to the study of this family, which resulted in several generic revisions, chiefly of genera with Old World distributions. Ranked among his major undertakings is his completed, but still unpublished, world catalogue of the Meloidae.

I recall, at least as early as 1936, that Dr. Kaszab was one of the originators of the idea to compile data and specimens for the purpose of producing a series of comprehensive publications of the fauna of Hungary. Currently some 60% of the known Hungarian

fauna is published in Hungarian in the series "Fauna Hungariae". Some of his own projects are among the 145 volumes published to date, including papers by Dr. Kaszab on the Cerambycidae, Chrysomelidae, Malacodermata-Heteromera, and Bruchidae. All the volumes are complete with keys and detailed generic and specific descriptions. Now, as chief editor of the faunal survey, his high regard for scientific accuracy and sound judgment is reflected in the published volumes.

His quest for knowledge took him far from the borders of his native Hungary. A highly significant time in his life came in 1963, when, with the support of the Hungarian and Mongolian Academy of Sciences, he received a grant to make a faunistic study of Mongolia. His first expedition was so successful that, through 1968, six such expeditions were undertaken. These one-man expeditions (he had no scientific helpers, only one or two Mongolian guides) resulted in the collection of nearly one-half million insects. Because of the enormous quantity of material, the European scientific community gladly helped to work over these rare collections made from a land barely sampled previously. This resulted in a new series of publications known as „Ergebnisse der Zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei“ (Results of the zoological expeditions of Dr. Z. Kaszab in Mongolia). To date, 160 scientists have published 450 papers describing 1600 new taxa, totaling about 7500 pages, all based on his Mongolian material, which is currently housed in the Hungarian Natural History Museum in Budapest. At the 1977 „VII International Symposium for Entomofaunistic Research of Central Europe“, held in Leningrad, Dr. Kaszab received the Medal of Honor for his extraordinary contributions to the field. In 1980, the Hungarian Government recognized him with a government citation. This is the first time that a museum scientist has ever received this type of honor in Hungary.

His role as chief administrator is typical for those scientist-administrators of the so-called „old school“, in that he has 60 scientists (specialists) and 140 assistants under his supervision. This large number of scientists and supporting staff for the national museum of such a small country is rather remarkable. Also remarkable is Dr. Kaszab's ability to execute high-quality scientific research while administering such a large staff. He is certainly a rare mixture of scientist and quality administrator. He can credit much of his drive and inspirational leadership to past advisors, critics and spiritual sponsors such as: H. Gebien, H. J. Carter, E. Gridelli, C. Koch, H. Kulzer, G. Frey, P. Ardoin, M. Pic and others. Following World War II, when my world seemed to have disappeared, my association with several of these fine men gave meaning and purpose to my life. Many of them are no longer with us; as Zoltan wrote to me in one of his recent letters "... now, here I am, one of the last remaining members of the 'Old School', and I am ready to pay back those who helped me in my younger years by helping those who ask and need my help."

Scientists from many countries have paid tribute to Dr. Kaszab in recent years in many entomological journals. He has been honored by colleagues by having his name immortalized in at least 450 new taxa, including 21 new genera, particularly in his favorite groups of Coleoptera.

The above biographical and personal sketches are being provided as my way of paying tribute to Dr. Zoltán Kaszab on the occasion of his 65th birthday. I feel privileged and fortunate to know this fine gentleman, and I am certain that friends and colleagues throughout the world join me in wishing Zoltán good health and long life.

Charles S. Papp

### Bibliography

The author is Zoltán Kaszab unless otherwise specified. This list follows the sequence as suggested by Dr. Kaszab. Publications marked with an asterisk (\*) contain no new taxa.

#### 1937

- \*1. A községi hegység bogárfaunájának alapvetése – Grundlagen zur Kenntnis der Käferfauna des Köszezer Gebirges. – Vasi Szemle IV, Publ. Mus. Ginsiensis, I (2): 161–185.
- 2. A virágcincérek hangadószervények alak – és rendszertani vizsgálata. – Kovács-Nyomda, Jászberény, 18 pp. 2 text figs., 52 figs. and 8 fotos on Pls. I-IV.

#### 1938

- \*3. Coleopterologiai jegyzetek. – Folia ent. hung. 3 (1–3): 97–98.
- \*4. Történelmi Magyarország Tenebrionidái – Die Tenebrioniden des historischen Ungarns. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 31: 16–107. 1 Karte, 96 figs. on Pls. I–III.
- 5. Morphologische und systematische Untersuchungen über das Stridulationsorgan der Blumenbockkäfer (Lepturina). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 149–163. 52 figs and 8 fotos on Pls. I–IV.
- \*6. Die systematische Stelle der *Somocoelia pinguis* Kr. (Col. Tenebr.). – Festschr. E. Strand Riga. IV: 627–629. 2 figs.
- 7. Zwei neue *Platyscelis*-Arten aus Turkestan (Col. Tenebr.). – Koleopt. Rdsch. 24 (3–4): 91–94. 4 figs.
- 8. Eine neue *Cnemeplatia*-Art (Col., Tenebr.) aus Ostafrika. – Ent. Z., Frankf. a. M. 52 (9): 65–67. 4 figs.
- 9. I. Gruppe des Subgenus *Oodescelis* Motsch. (Col. Tenebr.). – Stettin. ent. Ztg. 99: 49–58. 12 figs.
- 10. Species nova generis *Platyscelis* Latr. (Col., Tenebr.) *Pl. szekessyi* spec. nov. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 1–3. 10 figs.
- 11. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna Kleinasiens. – Folia ent. hung. 5 (1–4): 1–7. 2 figs.
- 12. Die Arten der Gattungen *Cnemeplatia* Costa und *Psilachnopus* Reitter (Col. Tenebr. Opatrinae). – Ent. Tidskr. 59 (1–2): 77–83. 17 figs.

- \*13. Coleopterológiai jegyzetek II. – Folia ent. hung. 4 (1–2): 6.
14. Neue Tenebrioniden-Arten aus Indien. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 34 (4): 226–231. 6 figs.
- \*15. Neue coleopterologische Angaben aus dem historischen Ungarn. – Fragm. faun. hung. 1 (1): 26.
- \*16. A fácán gazdasági jelentősége az 1937/38. évi országos vizsgálat eredményei alapján – Die landwirtschaftliche Bedeutung des Fasans auf Grund der Nahrunguntersuchung im Jahre 1937/38 in Ungarn. – Aquila, Budapest, 1935–1938 (1938). 42–45: 627–650. Tab. III–IV (with A. Kleiner as sr. author and Z. Zsák as jr. author)

## 1939

17. Tenebrioniden aus Neuguinea. – Nova Guinea N. S. 3: 185–267. 73 figs.
- \*18. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtőútjainak állattani eredményei II. Gyászbogarak (Tenebrionidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI.–X. 1936) und zweiten (V.–VIII. 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. II. Schwarzkäfer (Tenebrionidae). – Mat. természettud. Ért. 58: 578–590.
19. Neue indomalayische Tenebrioniden (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 6 (2): 95–111. 14 figs.
- \*20. Ormay Sándor. – Folia ent. hung. 4 (3–4): 90–92.

## 1940

21. Revision der Tenebrioniden-Tribus Platyscelini (Col. Tenebr.). – Mitt. münch. ent. Ges. 30 (3): 119–235, 896–1003. 1 Karte, 160 figs.
22. Die Buprestiden Ungarns, mit Beschreibung neuer Formen (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 3 (4): 81–116.
23. Neue Heterotarsinen (Coleopt. Tenebr.) aus der Sammlung des Ungarischen Nationalmuseums. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 153–160. 6 figs.
24. Neue exotische Tenebrioniden (Coleopt.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 33: 172–174.

## 1941

25. Eine neue Unterfamilie und eine neue Tribus aus der Familie der Tenebrionidae. – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 37 (1): 29–38. 17 figs.
26. Tenebrioniden aus Formosa (Col.). – Stettin. ent. Ztg. 102: 51–72. 10 figs.
27. Die indischen Arten der Gattung *Pachypterus* Luc. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 16–20.
- \*28. Dr. Walther Horn. – Folia ent. hung. 6 (1–2): 1–3. Plate.
29. Die indomalayischen Misolampinen (Coleopt., Tenebr.). – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.). 34: 1–45. 1 tab.

30. Neue orientalische Tenebrioniden. (Coleoptera). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (2): 118–127. 1 fig.
31. Zwei neue *Pedinus*-Arten (Coleopt., Tenebr.) von der Balkanhalbinsel. – Ann. Mus. Nat. Hung. (Zool.) 34: 161–164. 2 figs.
32. Vasvári Miklós kisázsiai gyűjtőútjainak állattani eredményei., IV Hólyaghúzó-bogarak (Meloidae) – Zoologische Ergebnisse der ersten (VI–X, 1936.) und zweiten (V–VIII, 1937.) Forschungsreise N. Vasvári's in Kleinasien. IV Meloidae. – Mat. természettud. Ért. 60: 673–681. 13 figs.
33. Eine neue afrikanische *Leiochrodes*-Art (Coleoptera: Tenebrionidae). – Arb. morph. taxon. Ent. Berl. 8 (3): 185.

## 1942

34. Beiträge zur Kenntnis der orientalischen Opatrinen (Col, Tenebr.). – Mitt. münch. ent. Ges. 32 (1): 1–43. 16 figs.
35. Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Fragm. faun. hung. 5 (2): 1–13.
- \*36. Magyarország Meloidái (Coleoptera) – Die Meloiden Ungarns (Coleopt.). – Mat. természettud. Ért. 61: 337–363. 35 figs.
37. Über die von Herrn J. Klapperich in China gesammelten Leiochrinen (Col., Tenebrionidae). – Ent. Bl. Biol. Syst. Käfer. 38 (5–6): 214–217. 5 figs.

## 1943

38. Über die Gattungen *Tearchus* Kr. und *Tonkinus* Fairm (Col., Tenebr.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 71–74.
39. Beiträge zur Kenntnis der Cossyphinen (Coleopt., Tenebr.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 36: 134–137.
- \*40. Apró közlemények. *Tribolium destructor* Uytt. első magyarországi előfordulása (Coleopt. Tenebr.) – *Teratolytta dives* Brullé előfordulása Magyarországon (Coleopt. Meloidae) – *Zyras perezii* Uhag. hangyavendég a Dobogókön (Coleopt. Staph.) – *Trox Eversmanni* Kryn. Pótharasztpusztán (Coleopt. Scarab.). – Folia ent. hung. 8 (1–4): 96–98.

## 1944

41. Az *Agonum (Platynus) scrobiculatus* Fabr. magyarországi rokonsága (Col., Carab.) – Über den Verwandtschaftskreis von *Agonum (Platynus) scrobiculatum* Fabr. in Ungarn (Col., Carab.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 1: 6–10.
42. Über die Arten der Gattung *Tetraphyllus* Lap. & Brull. (Coleopt.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 37: 25–71.
43. *Moralesia* n. gen. de Opatrini, Kaszab. – In: F. Espanol Coll: Nuevos datos para el conocimiento de los Tenebrionidos (Col.) del Sahara espanol, Eos. Madr. 20: 7–30. 1 fig.

## 1946

44. Monographie der Leiochrinen. – Naturw. Monogr. 3: 1–221. 307 figs and 16 photographs.
45. Eine neue Gattung der Gnathidiinen (Coleopt. Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 19–21.
46. Neue philippinische *Menimus*-Arten. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 46–50.
- \*47. Szemle. W. Borchert: Die Verbreitung der Käfer Deutschlands. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (1): 31–32.
- \*48. Szemle. A. legnagyobb vakbogár. – Folia ent. hung. (S. N.). 1 (2): 63–64.

## 1947

49. Beiträge zur Kenntnis der Insektenfauna des ehemaligen Deutsch-Ostafrikas, insbesondere des Matengo-Hochlandes. XI. Coleoptera: 5. Tenebrionidae und Meloidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 55: 167–172.
50. Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Anommatus* Wesm., mit Beschreibung neuer Arten (Coleoptera, Colydiidae.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 40 (4): 259–273.

## 1948

51. Die Arten der Gattung *Cabalia* Muls. (Col., Meloidae). – Folia ent. hung. (S. N.). 3 (1): 12–14.
52. Missione Biologica Sagan-Omo, diretta dal prof. Edoardo Zavattari, Coleoptera. Meloidae. – Riv. Biol. Colon. 9: 123–128.

## 1949

53. Vier neue exotische Tenebrioniden (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 2: 775–782. 6 figs.

## 1951

54. Eine neue *Zonitis* Art (Coleopt., Meloidae) aus dem tropischen Afrika. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 166–168.
55. Eine neue Subspezies von *Trigonoscelis fasciculitarsis* Reitt. aus Turkmenien. (Coleopt., Tenebr.). – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (1): 1–5. 4 figs.
- \*56. Bogarak – Coleoptera (in E. Dudich: A rovaryüjtés technikája). – Budapest: 113–132. Figs. 58–59.
57. Neue Revision der Gattung *Alosimus* Muls. (Col., Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. Natn. hung. (S. N.). 1 (1): 138–151.

58. A new species of *Gonocephalum* from the Philippine Islands (Col., Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 4: 182–185.
59. Neue Meloiden (Coleoptera) aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 21 (4): 429–437. 53 figs.
60. Revision der Cerocominen. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 255–274.
61. Über die Arten der Gattung *Oenas*. – Acta. biol. hung. 2 (1–3): 275–279.
62. Tenebrionides (in A. Monard: Resultats de la Mission Zool. Suisse au Cameroun). – Mem. Inst. fr. Afr. noire Cent. Cameroun Ser. Sci. nat. 1 (separ.): 1–3.
- \*63. Negyven éves a Magyar Rovartani Társaság. – Folia ent. hung. (S. N.). 4 (9): 77–87.

## 1952

64. Eine neue *Lydus*-Art aus Kleinasien, nebst einer Bestimmungstabelle der bisher bekannten Arten der Gattung *Lydus* sensu stricto (Col., Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 2: 95–99.
65. Neue Meloiden aus Angola (Coleoptera). – Publcoes cult. Co. Diam. Angola. 14: 93–106. 20 figs.
66. Neue Epicautinen (Col., Meloidae) aus der orientalischen Region. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 79–89.
67. Über *Lydus susicus* Esc. und die neuen Arten der Gattung *Lyttolydulus* Reit. (Col., Meloidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (1) 89–95.
68. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta. biol. hung. 3 (4): 573–599.
69. Über neue und wenig bekannte Meloiden aus Südafrika. – Ann. Transv. Mus. 22 (1): 47–57. 33 figs.
70. Die indomalayischen und ostasiatischen Arten der Gattung *Gonocelphalum* Solier (Coleoptera Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 3 (2): 416–688. 511 figs.

## 1953

71. Revision der aethiopischen Arten der Meloiden-Gattung *Epicauta* Redtb. – Acta biol. hung. 4 (3–4): 481–513.
72. Revision der Meloiden-Gattung *Cyaneolytta* Per. (Col.). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 81–93.
- \*73. A fürj gazdasági jelentősége – The Agricultural Significance of the Quail. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 4: 177–209 (with A. Keve as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
74. Einige neue *Cylindrothorax*-Arten (Col., Meloidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 6: 857–861.



75. Studien über südafrikanischen Meloiden (Coleoptera). – Ann. S. Afr. Mus. 51: 61–79.
76. Bátorliget bogár-faunája Coleoptera. Beschreibung der aus Bátorliget bekannt gewordenen neuen Arten bzw. Formen. – In: V. Székessy: Bátorliget élővilága, Budapest: 194–285, 475–479 (with V. Székessy as jr. author)
77. The 3rd Danish Expedition to Central Asia. Zoological Results 11. Meloiden (Insecta) aus Afghanistan. – Vidensk. Meddr dansk naturh. Foren. 115: 305–311.
- \*78. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (7): 233–236.
- \*79. Könyvismertetés. Dr. J. Obenberger: Entomologie I., Anatomie, morfologie, a embryologie hmyzu, 1952, 869 pp. – Folia ent. hung. (S. N.). 6 (6): 229–232.

## 1954

- \*80. A csendes-óceáni szigetek Tenebrionidáinak (Coleoptera) biogeográfiája – Zur Biographie der Tenebrioniden der pazifischen Inseln. – Állatt. Közl. 44 (1–2): 71–79. 1 map.
81. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Iselma* Haag-R. – Annl. Mus. r. Congo belge N. S. in 4°, Zool. 1: 423–430.
82. Über die von Herrn J. Klapperich in der chinesischen Provinz Fukien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 5: 247–264. 9 figs.
83. Die aethiopischen Arten der Gattung *Zonitis* Fabr. (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 50 (1–2): 17–28.
84. Die Arten der Meloiden Gattung *Psalydolytta* Per. – Acta zool. hung. 1 (1–2): 69–103.
- \*85. Megemlékezés Dr. Révy Dezsőről – Zur Erinnerung an Dr. D. Révy. – Folia ent. hung. (S. N.). 7 (2): 21–28.
86. Über die Arten der Meloiden-Gattung *Zonitodema* Peringuey (Coleoptera). – Proc. R. ent. Soc. Lond. 23 (11–12): 191–196.
- \*87. „Rovarkártevők a mezőgazdaságban“ c. vándorkiállítás vezetője. – Magy. nemz. Muz. 12 pp.
- \*88. Irodalom. Dudich Endre: Az állatok gyűjtése. I. rész. – Állatt. Közl. 44: 103.
- \*89. Rovarkártevők a mezőgazdaságban. A Természettudományi Múzeum vándorkiállítása – a gyakorlat szolgálatában. – Múz. Híradó: 65–67.

## 1955

90. Contributions a l'étude de la faune entomologique du Ruanada-Urundi (Mission P. Basilewsky 1953). XIX. Coleoptera Meloidae. – Annl. Mus. r. Congo belge Ser. in 8°, Zool. 36: 189–198. 12 figs.
- \*91. 100 éves küzdelem a kolorádóbogár ellen. – Múz. Füz. 27 pp. 6 fotos, 3 Karten.

92. Neue südafrikanische Meloiden (Coleoptera) aus dem Transvaal Museum in Pretoria. – Ann. Transv. Mus. 22 (3): 401–413. 32 figs.
93. Neue und wenig Bekannte Malacodermata (Coleoptera) aus dem Karpatenbecken. – Acta zool. hung. 1 (3–4): 289–307. 21 figs.
94. Tenebrioniden der Fiji-Inseln. – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 423–563. 201 figs.
95. Die Tenebrioniden der Samoa-Inseln (Coleoptera). – Proc. Hawaii. ent. Soc. 15 (3): 639–671. 18 figs.
96. Die Arten der Meloiden-Gattung *Cylindrothorax* Escher. (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 6: 225–258.
- \* 97. A fogoly (*Perdix p. perdix* L.) táplálkozására és mezőgazdasági jelentősége Magyarországon – Food and Agricultural Importance of the Partridge (*Perdix p. perdix* L.) in Hungary. – Aquila, Budapest, 1952–1955 (1955 T). 59–62: 13–68. 1 fig. (with A. Vertse as sr. author, Z. Zsák as jr. author)
- \* 98. Különböző csápú bogarak – Diversicornia I, Lágytestű bogarak – Malacodermata. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera III. 8 (1): 1–144. 62 figs.
- \* 99. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 8 (13): 175–180.
100. Revision der Meloiden-Gattung *Eletica* Lac. (Coleoptera-Heteromera). – Annl. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 41: 1–121. 97 figs. Taf. I–XI.

## 1956

101. Neue Meloiden-, Alleculiden-, Serropalpiden-, Anthiciden-, und Oedemeriden-Formen aus Ungarn und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (5): 141–172.
102. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der papuanischen und aus der indomalayischen Region. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 7: 93–108.
- \* 103. Felemás lábfejűes bogarak III. – Heteromera III. Magyarország állatvilága. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(3): 1–108. 81 figs.
104. Neue Heteromera (Coleoptera) aus Ungarn. – Acta zool. hung. 2 (4): 333–338. 3 figs.
105. Zwei neue *Prosodes*-arten aus der Untergattung *Oliprosodes* Reitt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 418–422. 6 figs.
106. Chapter VI. Coleoptera: Meloidae. – S. Afr. Anim. Life. 3: 273–294. 45 figs.
107. Neue Tenebrioniden-Arten aus Belgisch Kongo (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (1–2): 97–114. 12 figs. in Taf. IV.
108. Einige neue Meloiden aus Afrika (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 54 (3–4): 267–271.
109. Neue Meloiden aus der Sammlung des British Museum (Coleoptera). – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 12, 9: 631–640. 5 figs.

- \*110. Könyvismertetések. Müller, G.: I Coleotteri della Venezia Giulia. Catalogo Ragionato con tabelle dicotomiche per la classificazione delle specie della regione Adriatica orientale, del Veneto e della pianura Padana. Volume II: Coleoptera Phytophaga: Cerambycidae, Chrysomelidae, Bruchidae, Trieste, 1949–1953, pp. 685 – Heyrovsky, L.: Tesarikoviti – Cerambycidae, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 5, Praha, 1955, pp. 346 – Pfeffer, A.: Jurovci – Scolytoidea, Rad: Brouci – Coleoptera In: Fauna CSR, Svazek 6, Praha, 1955, pp. 324 4 Tab. 25–42 – Pfeffer, A.: Lesnicka Zoologie, Praha I, 1954, pp. 286; II, 1954, pp. 622; III, 1954, pp. 287. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (12): 223–228.

(b)

- \*110. Könyvismertetések. Jagemann, Emil: Kovarikoviti – Elateridae (rad Brouci – Coleoptera) In: Fauna CSR, Svazek 4, Praha, 1955, pp. 302. – Panin, S.: Coleoptera, familia Scarabaeidae (Subfamilie: 11 Melolonthinae si Rutelinae) In: I Fauna Republic Populare Romine, Insecta Volumul X, fascicula 3, pp. 121 4 13 Plansa. – Folia ent. hung. (S. N.). 9 (23): 476–478.

- \*111. Magyarország állatvilága. – Múz. Híradó: 3–5.

## 1957

- \*112. Felemás Lábfjizes Bogarak I – Heteromera I. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9(1): 1–126. 89 figs.
113. Meloidae (Coleoptera – Heteromera). – Explor. Parc natn. Upemba Miss. G. F. de Witte. 47: 1–45. 129 figs.
114. Weitere neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Fukien. – Bonn. zool. Beitr. 1 (8): 56–63.
115. Neue Meloiden aus Iran 1954 (Coleopt.) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 6). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Württ. 112 (1): 50–59. 22 figs.
116. Neue Tenebrioniden aus Iran 1954 (Coleopt) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 7). – Jh. Ver. vaterl. Naturk. Wurt. 112 (1): 60–65.
117. Einige neue Heteromeren aus Asien (Coleoptera). – Opusc. zool., Bpest. 2 (1–2): 47–53.
118. New Meloidae (Coleoptera) from Israel. – Bull. Res. Coun. Israel. Sect. B, 6B (3–4): 229–232.
119. Zehn neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N.). 8: 289–299.

## 1958

120. Die Meloiden Afghanistans (Coleoptera). – Acta zool. hung. 3 (3–4): 245–312. 167 figs.

- \*121. A Meloidák (Coleoptera) filogenetikuss rendszerének alapvetése. – Doktori Ért. Tézisei, Bpest., 6 pp.
122. Einige neue Tenebrioniden aus den Papuanischen Inseln (Coleoptera). – Idea. 11 (1): 1–13.
123. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Explor. Parc natn. Albert Miss. G. F. de Witte. 91 (2): 13–24.
- \*124. Társasági élet. – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (18): 303–308.
125. Neue *Ceroctis*-Formen aus Afrika (Coleoptera Meloidae). – Revue Zool. Bot. afr. 57 (3–4): 282–308. 132 figs.
126. Neue Meloiden-Namen (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (S. N. IX). 50: 189–191.
- \*127. Könyvismertetések. – Buchbesprechungen. Bálint Gyula: Védekezés a faanyagok rovarkártevői ellen (Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1957, 203 pp.). – Folia ent. hung. (S. N.). 11 (33): 519–521.
128. Die Arten der Meloiden-Gattung *Micromerus* Muls. & Rey (Coleoptera). – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 32 (488): 5–18.
129. Ergänzungen zur Tenebrioniden (Insecta) Aufarbeitung von Dr. E. Gridelli der 3. Dänischen Zentralasiatischen Expedition. – Vidensk. Meddr. dansk. naturh. Foren. Kjöbenhavn. 120: 237–255.

## 1959

130. Neue *Leptodes*-Arten aus Asien, nebst einer Revision der Leptodini (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta Zool. hung. 4 (3–4): 349–368.
131. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Iran (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 20). – Stuttg. Beitr. Naturk. 19: 1–3.
132. Drei neue *Blaps*- und eine neue *Laena*-Art aus der Türkei und den angrenzenden Gebieten (Coleoptera Tenebrionidae). – K. Fysiogr. Sallsk. Lund Forh. 29 (5): 51–56.
133. Neue Meloiden aus Iran 1954, 1956 (Coleoptera) (Ergebnisse der entomologischen Reisen Willi Richter, Stuttgart, im Iran 1954 und 1956 – Nr. 21). – Stuttg. Beitr. Naturk. 20: 1–5. 13 figs.
134. Phylogenetische Beziehungen des Flügelgeäders der Meloiden (Coleoptera), nebst Beschreibung neuer Gattungen und Arten. – Acta zool. hung. 5 (1–2): 67–114. 100 figs.
- \*135. A Meloidák (Coleoptera) földrajzi elterjedése. – A III. biológiai vándorgyűlés előadásainak ismertetése: 24.

136. Die Tenebrioniden Afghanistans auf Grund der Ergebnisse der Sammelreise des Herrn J. Klapperich in den Jahren 1952/53 (Col.). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. Part I, 10 (2): 321–404. 26 figs. Part II, 11 (1): 1–179 (1960). Tafel I–X, 83 figs.
- \*137. Ergebnisse der zoologischen Aufsammlungen des Ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums in Ägypten im Jahre 1957. 5. Coleoptera. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 51: 283–291.

## 1960

138. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden aus Somaliland (Coleoptera). – Atti Soc. ital. Sci. nat. 98 (4): 363–371.
139. Die Arten und die systematische Stellung der Meloiden-Gattung *Calydus* Reitter (Coleoptera). – Acta zool. hung. 6 (1–2): 125–134.
140. Einige neue Meloiden (Coleoptera) des Museums G. Frey. – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 11 (1): 283–290.
141. Wissenschaftliche Ergebnisse der Zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 24. Coleoptera Tenebrionidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (534): 69–82.
- \*142. Wissenschaftliche Ergebnisse der zoologischen Expedition des National-Museums in Prag nach der Türkei. 25. Coleoptera Meloidae. – Acta ent. Mus. natn. Pragae. 33 (535): 83–90.
143. Eine neue Meloiden-Art und einige neue Formen der Coleopteren-Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. – Annl. naturh. Mus. Wien. 63: 436–441. 11 figs.
144. Einige neue Meloiden (Coleoptera) aus der Sammlung des British Museum. – Ann. Mag. nat. Hist. Ser. 13, 3: 153–159.
145. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden von Peru (Coleoptera). – Studia ent. 3 (1–4): 401–416. 6 figs.
146. Wissenschaftliche Ergebnisse der chinesisch-sowjetischen zoologischen Expedition nach SW.-China. Meloidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 52: 255–263. 10 figs.
147. Neue orientalische Misolampinen (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 52: 266–294. 19 figs.
148. Mission zoologique de l'I. R. S. A. C. en Afrique orientale (P. Basilewsky et N. Leleup, 1957) XLV. Coleoptera Meloidae. – Annl. Mus. Congo Tervuren, Ser. in 8°, Zool. 88: 269–286. 21 figs.

## 1961

- \*149. A Kárpátok flórájának és faunájának kutatásával foglalkozó lvóvi konferenciáról. – Magy. Tudom. 56–57. (with B. Zólyomi as sr. author)

159. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Derispia* Lewis (Coleoptera). – Acta zool. hung. 7 (1–2): 139–184. 48 figs.
151. Meloidae (Coleoptera Heteromera). – Parc Nat. Garamba, Miss. H. de Saeger. 19 (3): 19–55. 63 figs.
152. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Tenebrionidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. 19 (3): 235–238. 1 Karte.
153. Ergebnisse der deutschen Afghanistan-Expedition 1956 der Landessammlungen für Naturkunde Karlsruhe. Meloidae (Coleoptera). – Beitr. naturk. Forsch. Südwdtl. 19 (3): 239–240. 1 Karte.
- \*154. 20. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. 1: 339–340. 2 figs. (with M. Chûjô as jr. author)
155. Neue Arten der Gattung *Leiochrodes* Westwood (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 7 (3–4): 433–466. 21 figs.
156. Über die von Dr. E. Haaf in Ost-Afrika gesammelten Meloiden, nebst Beschreibung einer neuen *Coryna*-Art aus Somaliland (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 12 (2): 365–273. 8 figs.
157. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. E. Schmid in Pakistan und in Iran gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – Miscnea zool. Barcelona. 1 (4): 3–9.
158. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus der zoologischen Staatssammlung in München. – Mitt. münch. ent. Ges. 51: 213–230. 14 figs.
159. Ergebnisse der österreichischen Karakorum-Expedition 1958. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 341–355.
160. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Tribus Leiochrini (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 53: 357–380. 15 figs.
- 160 (a). Zwei neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus Arabien und Kleinasien. – Entomol. Abh. Dresden. 26 (20): 169–175.

## 1962

161. Beiträge zur Kenntnis der chinesischen Tenebrioniden-Fauna (Coleoptera). – Acta zool. hung. 8 (1–2): 75–86. 6 figs.
- \*162. Einige Probleme der geographischen Verbreitung der Meloiden. – XI. Intern. Kongress f. ent., Verh. Band I, 1960, 1962: 481–483. 1 Karte.
- \*163. Az Állattár tudományos munkája. A Természettudományi Múzeum. – Természettud. Közl. 5 (93) (3): 129–130. 4 figs.
- \*164. A Kárpátok és medencéinek állatföldrajzi kapcsolatairól – Die zoogeographischen Beziehungen der Karpaten und seiner Becken 1961, 1962. – Folia ent. hung. (S. N.). 14 (17): 261–269.

165. Neue Meloiden (Coleoptera) aus dem Museum A. Koenig in Bonn. – Bonn. zool. Beitr. 1961–1962. 10 (3–4): 343–353.
- \*166. A Magyar faunakutatás helyzete és jövő feladatai – Present State and Future Tasks of Faunistic Research in Hungary. – Állatt. Közl. 49 (1–4): 7–16.
- \*167. Bevezetés. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 9–16.
- \*168. Bogarak Coleoptera. – in Móczár, L., Kaszab, Z. & Soós, Á.: Az állatok gyűjtése, Budapest: 139–187. 14 figs.
- \*169. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. – Folia ent. hung. 1961–1962. 14 (33): 459–461.
170. Beiträge zur Kenntnis der Chrysomeliden-Fauna des Karpatenbeckens nebst Beschreibung neuer Formen (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 15 (3): 25–93. 16 figs.
171. Über das System der asiatischen *Lytta*-Arten, nebst Beschreibung drei neuer Arten (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 54: 289–298. 5 figs.
172. Beiträge zur Kenntnis einiger asiatischen Tenebrioniden – Gattungen und Arten (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung 54: 299–317.
- \*173. Levélbogarak – Chysomelidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (6): 1–416. 170 figs.

## 1963

- \*174. Merkmale der Adaptation, Spezialisierung, Konvergenz, Korrelation und Progression bei den Meloiden (Coleoptera). – Acta zool. hung. 9 (1–2): 135–175. 7 figs.
175. Ergebnisse der österreichischen Iran-Expedition 1949/50. X. Fünf neue Tenebrioniden aus Iran. – Anz. Akad. Wiss. Wien, 1963 (5): 1–8.
- \*176. Tudományos kutatás a Természettudományi Múzeum Állattárában. – Múz. Közl. 1963 (1): 29–35.
177. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden des Tschadsee-Gebietes, nebst einer Revision der afrikanischen *Mesomorpha*-Arten (Coleoptera). – Revue Zool. Bot. afr. 67 (3–4): 341–387.
178. Die paläarktischen und orientalischen Arten der Gattung *Mesomorpha* Seidl. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 9 (3–4): 333–354.
- \*179. A Meloidák földrajzi elterjedésének filogenetikai vonatkozásai – Phylogenetic Relations of Geographical Distribution of Meloidae. – Állatt. Közl. 50 (1–4): 69–74. 2 maps.
- \*180. Ergebnisse der zoologischen Nubien-Expedition 1962 Teil X. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 66: 453–456. Tafel 1.
181. Studien über Meloiden (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. (Zool.). 55: 335–346.

## 1964

182. Eine neue Tenebrioniden-Gattung aus Neu-Guinea. – Ent. Ber., Amst. 24: 104–106. 1 fig.
183. Tenebrioniden (Coleoptera) der Insel Amboina, Gesammelt von A. M. R. Wegener. – Tijdschr. Ent. 107 (5): 283–296. 11 figs.
184. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna des mittleren Teiles der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – Acta zool. hung. 10 (3–4): 363–404. 1 Karte, 11 figs.
- \*185. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 2. Liste der Fundorte. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (18): 285–307. 1 Karte.
- \*186. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. A. Hirion: Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX: Staphylinidae 1. Teil Micropeplinae bis Euaesthetinae. Überlingen – Bodensee 1963. Kommissionsverlag Buchdruckerei Aug. Feyel, pp. 412. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (20): 319–320.
- \*187. Insects of Campbell Island. Coleoptera: Tenebrionidae. – Pacif. Insects Monogr. 7: 397–400. 1 fig.
- \*188. Zoologiai kutatóúton Mongoliában – A Zoological Research Trip in Mongolia. – Állatt. Közl. 51: 55–70. 4 Tab.
- \*189. A magyar Rovartani Társaság története – The History of the Hungarian Entomological Society. – Folia ent. hung. (S. N.). 16 (23): 337–355.
190. Tenebrioniden der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 (4. Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Abh. Dresden. 32 (1): 1–26. 13 figs.
- \*191. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 1. Reisebericht der 1. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 229–240. 1 Karte, 6 figs. in Tafel I–III.
192. The Zoological Results of Gy. Topál's Collectings in South Argentina. 13. Coleoptera – Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 56: 353–387. 37 figs.
- \*193. 29. Family Meloidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 243. (with M. Chûjô as jr. author)
- \*194. 26. Family Rhysopaussidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 238. 1 photo. (with M. Chûjô as jr. author)
- \*195. 25. Family Tenebrionidae. – Nature Life S. E. Asia. III: 234–237. Plate XVI–XVII. (with M. Chûjô as jr. author)
196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (I) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 16 (2): 39–49.
- (b)
196. Über die Tenebrioniden einiger japanischen Inseln (II) (Coleoptera). – Ent. Rev. Japan 17 (1): 1–10.



197. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1962 Nr. 3. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung.* (S. N.). 17 (21): 317–324.
198. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei 15. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung.* (S. N.). 17 (23): 345–363. 6 figs.

## 1965

- \*199. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 25. Liste der Fundorte der II. Expedition. – *Folia ent. hung.* (S. N.). 18 (2): 5–38, 1 Karte.
- \*200. Egy nap a Góbi-sivatagban. – *Élővilág*. 10 (2): 67–72. 10 figs.
- \*201. „Magyarország állatvilága“ kiállítás tudományos és technikai előkészítése. – *Múz. Közl.*, 1964, 1965. (4): 12–18.
- \*202. Tenebrionidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–1963. – *Fragm. faun. Warsz.* 11 (24): 417–430.
203. Meloidae (Coleoptera) gesammelt von polnischen Expeditionen in der Mongolei in den Jahren 1962–63. – *Fragm. faun. Warsz.* 11 (25): 431–436.
204. Ein neuer Käfer der Familie Tenebrionidae (Coleoptera) aus der Mongolei. – *Anns. zool. Warsz.* 23 (1): 1–4.
205. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei (Coleoptera). – *Reichenbachia*. 5 (14): 131–134.
206. Die Meloiden Madagaskars (Coleoptera). – *Acta ent. Mus. natn. Pragae*. 36: 393–402.
207. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna der Mongolischen Volksrepublik (Coleoptera). – *Acta zool. hung.* 11 (3–4): 295–346. 1 map, 38 figs.
- \*208. Lage und Aufgaben der ungarischen Faunenforschung. – *Vosträge des entom. Symposiums*. 22–24 Sept. 1964, Opava: 121–150.
- \*209. Könyvismertetés-Buchbesprechungen. – *Folia ent. hung.* (S. N.). 18 (16): 291–293.
- \*210. Zoologiai Kutatóúton a Góbi-Altájban és a Hangaj-Hegységben – On a Zoological Research Trip in the Gobi Altai and the Changai Range. – *Állatt. Közl.* 52 (1–4): 57–78. 4 tab.
211. Wissenschaftliche Ergebnisse der von Dr. F. Schmid in Indien gesammelten Tenebrioniden (Coleoptera). – *Miscnea zool.* 2 (1): 107–130. 18 figs.
212. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 38. Meloidae (Coleoptera). – *Folia ent. hung.* (S. N.). 18 (32): 551–561.
- \*213. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 66. Liste der Fundorte der III. Expedition. – *Folia ent. hung.* (S. N.). 18 (36): 587–623, 1 Karte.

- \*214. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 26. Reisebericht der II. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 203–215. 1 map, 3 tab.
215. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) aus China. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 279–285.
216. Zoologische Ergebnisse der Forschungen von Dr. T. Pócs in der Volksrepublik Vietnam. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 287–296. 10 figs.
- \*217. „Die Tierwelt Ungarns“ eine neue Ausstellung des ungarischen Naturwissenschaftlichen Museums. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 57: 493–498. 6 Photos.
- \*218. Österreichische entomologische Expeditionen nach Persien und Afghanistan. Beiträge zur Coleopterenfauna. Teil I: Tenebrionidae, Meloidae und Pedilidae. – Annl. naturh. Mus. Wien. 68: 667–670.

## 1966

- \*219. Meloiden und Tenebrioniden aus der Mongolei 1965 von H. Muche gesammelt (Coleoptera). – Ent. Bl. Biol. Syst. Kafer. 62 (1): 48–52. 2 figs.
- \*220. Állattani kutatás és gyűjtőúton a Góbi-Altájban és a Hangaj hegységben. – Búvár. 11 (3): 171–175. 10 figs.
221. *Meloetyphlus fuscatus horni* ssp. nov. sowie die systematische Stellung der Gattung *Meloetyphlus* Waterhouse (Coleoptera: Meloidae). – Beitr. Ent. 16 (1–2): 183–188. 10 figs.
222. Revision der Tenebrioniden-Gattung *Microdera* Eschsch. (Coleoptera). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 279–305. 17 figs.
- \*223. Übersicht über die Arten der Gattung *Melanesthes* Lacordaire 1859 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 12 (3–4): 307–321. 29 figs.
- \*224. Állattani gyűjtőúton Kelet-Mongólia sztyeppéin – On a Zoological Collecting Trip to the Steppes of Eastern Mongolia. – Állatt. Közl. 53 (1–4): 89–99. 4 tab.
- \*225. 73. Tenebrionidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 7 (26): 241–257. 4 figs.
226. 74. Meloidae der III. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Reichenbachia. 7 (27): 259–264. 2 figs.
- \*227. Megemlékezés Dr. Párducz Béláról (1911–1964). In memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Állatt. Közl. 53 (1–4): 7–11. 1 Photo.
- \*228. In Memoriam Dr. Béla Párducz (1911–1964). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 5–9. 1 Photo.

- \*229. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 69. Reisebericht der III. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 243–258. 1 map, 3 tab.
230. Revision der Triben Ertliini und Derideini (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 58: 343–360. 26 figs.
231. Familie Tenebrionidae (1). Coleoptera from Southeast Asia (V) 14. – Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ. II (140): 51–56. 5 figs. (with M. Chûjô as jr. author)
232. Die Arten der Gattung *Lepidocnemeplatia* Kaszab (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 17: 39–47.
- \*233. New Sighting of Przewalski Horses. – Oryx. 8 (6): 345–347. 2 plates.
- \*234. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 107. Liste der Fundorte der IV. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 19 (34): 569–620. 1 Karte.

## 1967

- \*235. Mongóliai pusztákon – a vadlovak nyomában. – Búvár. 12 (3): 134–136. 7 figs.
236. Coleoptera: Tenebrionidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 19. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 3–33. 4 figs.
237. Coleoptera: Meloidae der mongolisch-deutschen biologischen Expedition 1964. Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 20. – Mitt. zool. Mus. Berl. 43: 35–43. 21 figs.
238. Die Tenebrioniden der Westmongolei (Coleoptera). – Acta zool. hung. 13 (3–4): 279–531. 58 figs.
- \*239. Zoológiai kutatóúton Nyugat-Mongóliában – On a Zoological Collecting Trip to the Western Mongolia. – Állat. Közl. 54 (1–4): 43–62. 1 map, 16 Photos on 4 plates.
- \*240. A Przewalski-ló (*Equus przewalskii* Poljakoff) újabb elofördulása Mongóliában – Recent occurrence of the Przewalski-Horse (*Equus przewalskii* Poljakoff) in Mongolia. English resume on p. 65. – Állat. Közl. 54 (1–4): 63–65. 1 Photo.
- \*241. Zsizensikfélek – Bruchidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (7): 1–34. 13 figs.
- \*242. Mitteleuropäischer Bockkäfer (Col. Cerambycidae) unter Berücksichtigung der Larven. In: Die Tierwelt Deutschlands, 52. Teil (VEB Gustav Fischer Verlag, Jena, 1966). – Állat. Közl. 54: 191–192.
- \*243. Könyvismertetés – Buchbesprechungen. G. A. Lohse: Fam. Staphylinidae I (Micropeplinae bis Tachyporinae) (In: Freude-Harde-Lohse: Die Käfer Mitteleuropas, Band 4, 1964, ppr. 264, Geocke-Evers Verlag, Krefeld). – Folia ent. hung. (S. N.). 20 (18): 317–319. (in Hungarian)

- \*244. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 114. Reisebericht der IV. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 191–210. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
245. Über *Prolytta pallidipennis* (Haag-R.) und seine Verwandten (Coleoptera, Meloidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 283–289.
246. Die Arten der Gattung *Philhammus* Fairm. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 59: 291–296.
- \*247. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 69. Beitrag. Coleoptera: Meloidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 537–546.
- \*248. Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 des Deutschen Entomologischen Institutes. 70. Beitrag. Coleoptera: Tenebrionidae. – Beitr. Ent. 17 (3–4): 547–571.

## 1968

- \*249. Entgegnung auf die Bemerkungen von Jiri Volf bezüglich “New Sighting of Przevalski Horses?”. – Z. Säugetierk. 33 (1): 62–63.
- \*250. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 152. Liste der Fundorte der V. Expedition. – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (1): 1–44. 1 Karte.
251. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 168. Tenebrionidae. – Acta zool. hung. 14 (3–4): 339–397. 16 figs.
- \*252. Állattani expedíció a Transzaltáj Góbiba – A Zoological Expedition to the Transaltai Gobi. – Állatt. Közl. 55 (1–4): 45–64. 1 map, 16 Photos on 4 plates.
253. Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Syachis* F. Bates (Coleoptera, Tenebrionidae). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 19: 1–3.
- \*254. Ergebnisse der mongolisch-tschechoslowakischen entom.-bot. Expeditionen (1965, 1966) in der Mongolei. Nr. 16: Coleoptera – Tenebrionidae und Meloidae. – Sb. faun. Praci ent. Odd. Nar. Mus. Praze. 13 (138): 37–43.
255. 136. Meloidae der IV. Expedition, Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Reichenbachia. 11 (5): 35–46. 62 figs.
256. Contribution a la faune de l’Iran. 8. Coléoptères Meloidae. – Annl. Soc. Ent. Fr. (N. S.). 4 (3): 749–776. 46 figs.
- \*257. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 166. Reisebericht der V. Expedition. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 60: 109–129. 1 map, 6 Photos on 3 plates.
258. Contributions a la connaissance de la faune entomologique de la Côte-D’Ivoire (J. Decelle, 1961–1964). 20. Coleoptera Meloidae. – Ann. Mus. Roy. Afr. Centre, Ser. in 8°, Zool. 165: 291–293.

259. Tenebrionidae und Meloidae (Coleoptera) aus Nord-Korea, gesammelt von M. Mroczkowski und A. Riedel im Jahre 1965. – *Annl. zool.*, Warsz. 26 (2): 7–14.
- \*260. Az arid zóna állattani problémái. Zoological problems of arid zones. – *Magy. Tudom. Akad. biol. orv. Tudom. Osztály. Közl.* 11: 73–89.
261. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei (Coleoptera: Meloidae). – *Annl. naturh. Mus. Wien.* 72: 443–450.
262. Ergebnisse zoologischer Sammelreisen in der Türkei. Coleoptera: Tenebrionidae. – *Annl. naturh. Mus. Wien.* 72: 451–463.
- \*263. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 186. Liste der Fundorte der VI. Expedition. – *Folia ent. hung. (S. N.)*. 21 (Suppl.): 389–444. 1 Karte.
- \*264. 6: Family Tenebrionidae from the Is. Ambon, Indonesia. Coleoptera from Southeast Asia (VII). – *Mem. Fac. Ed. Kagawa Univ.* 2 (171): 21–23. (with M. Chûjô as jr. author)

## 1969

265. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny 1965, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Geisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967) Tenebrionidae, Col. – *Acta Musei Moraviae* 53 (Suppl.): 7–124, 108 figs, Tafel I–IV with 47 figs. 1969, 54 (Suppl.): 5–182, figs. 109–231, Tafel XXIII with 228 figs.
266. Eine neue *Paractenodia*-Art (Col. Meloidae) aus der Wüste Namib. – *Scient. Pap. Namib Desert Res. Stn.* Nr. 50: 119–120.
- \*267. 20. rend: Bogarak – Coleoptera. – In: Móczár, L.: *Állathatórózó I.*, Tankönyvkiadó, Budapest: 361–639. Figs. 111–114, 34 plates with 1047 figs., Photo 81–126.
- \*268. Familienreihe: Heteromera. (excl. Mordellidae, Stylopidae). – In: Freude-Harde-Lohse: *Die Käfer Mitteleuropas* 8: 75–138, 196–264. 553 figs.
269. Contribution a la faune de l'Iran. 15: Coleopteres Tenebrionidae, genre *Lobodera*. – *Annl. Soc. ent. Fr. (N. S.)*. 5 (2): 451–456. 2 figs.
270. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 197. Tenebrionidae (Coleoptera) der VI. Expedition. – *Acta zool. hung.* 15 (3–4): 299–332. 1 map, 6 figs.
- \*271. Állattani gyűjtőúton a mongóliai nagy tavakhoz – Zoological Expedition to the Great Lakes of Mongolia. – *Állatt. Közl.* 56 (1–4): 59–77. 2 maps, 16 Photos on 4 plates.
- \*272. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. 193. Reisebericht der VI. Expedition. – *Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung.* 61: 189–209. 1 Karte, Tafel I–IV with 8 figs.

273. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to the Brazzaville-Congo. 37. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 61: 225–265. 18 figs.
274. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 26. Tenebrioniden aus Argentinien und Brasilien. – Opusc. zool. Bpest. 9 (1): 127–132. 2 figs.
275. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological Expedition to South America. 17. Tenebrioniden aus Chile (Coleoptera). – Opusc. zool. Bpest. 9 (2): 219–337. 16 figs.
276. 177. Meloidae der V. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei. – Faun. Abh. St. Mus. Tierk. Dresden 2 (30): 317–322.
- \*277. Dr. Szúnyoghy János 1908–1969. – Vertebr. hung. 11 (1–2): 3–5, 1 plate.
278. Three new-east Mediterranean meloids (Coleoptera, Meloidae). – Isr. J. Ent. 4 (2): 279–284. 8 figs.
279. The system of the Meloidae (Coleoptera). – Memorie Soc. ent. ital. 48: 241–248.

## 1970

280. Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Nepal (Coleoptera). – Ergeb. Forsch. Unternehmens Nepal Himalaya, Khumbu Himal. 3 (3): 422–434. 4 figs.
- \*281. Die Richtungen und die Formen der internationalen Zusammenarbeit in den entomofaunistischen Forschungen von Mitteleuropa. – Polskie Pismo ent. 40 (3): 637–640.
282. Revision der chilenischen *Adelium*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae). – Opusc. zool. Bpest. 10 (1): 117–123. 6 figs.
283. XIII. Coleoptera Tenebrionidae. – Miss. zool. belge auxiles Galapagos et en Ecuador (N. et J. Leleup, 1964–1965) 2: 183–210. 1 fig.
284. Fünf neue Tenebrioniden aus Asien (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 21: 112–122. 5 figs.
285. The scientific results of the Hungarian Soil Zoological expeditions to New Guinea. Tenebrionidae (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 62: 257–280. 12 figs.

## 1971

- \*286. Cincérek, Cerambycidae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (5): 1–283. 176 figs.
287. The scientific results of (the) Hungarian Zoological Expedition to Tanganyika. 15. Coleoptera: Tenebrionidae. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 63: 225–238.

288. 207. Meloidae der VI. Expedition. Ergebnisse der zoologischen Forschungen von Dr. Z. Kaszab in der Mongolei (Coleoptera). – Faun. Abh. St. Mus. Teirk. Dresden 3 (9): 87–95.

## 1972

- \*289. Megnyitó beszéd a Bakonyi Természettudományi Múzeum első kiállításán. – Múz. Közl. 1972 (1): 88–94.
290. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 64: 203–218. (with G. S. Medvedev as jr. author)
291. Uma nova especie de *Sepidium* (Coleoptera, Tenebrionidae) em Portugal – Eine neue *Sepidium*-Art (Coleoptera, Tenebrionidae) aus Portugal (pp. 13–16). – Est. Div. Techn., Lisboa, Entomologia Floretal, 17 pp. 1 map, 2 figs. (8 indiv. illus.) (with M. F. V. Pinheiro as jr. author)
292. Neue Tenebrioniden-Arten aus Laos (Coleoptera). – Ent. Arb. Mus. Georg Frey. 23: 287–297. 17 figs.

## 1973

293. Neue Beiträge zur Kenntnis der Tenebrioniden-Fauna von Afghanistan (Coleoptera). – Ent. Scand. 4: 35–58. 15 figs.
294. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal. – Acta zool. hung. 19 (1–2): 23–74. 49 text figs., 42 figs. on 5 plates.
295. Beiträge zur Kenntnis der Meloiden (Coleoptera) aus Ostafrika (Publicazioni del centro di studio per la faunistica ed ecologia tropicali der C. N. R.: LXXII). – Monitore zool. ital. (N. S.). Suppl. V (5): 43–59. 13 figs.
296. Beiträge zur Kenntnis der Fauna Afghanistans (Sammelergebnisse von O. Jakes 1963–64, D. Povolny & Fr. Tenora 1966, J. Simek 1965–66, D. Povolny, J. Gaisler, Z. Sebek & Fr. Tenora 1967). Meloidae, Col. – Acta Musei. Moraviae 56–57: 267–308. 90 figs.
297. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik (Tenebrionidae, excl. Tentyriini (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 26 (1): 79–111. (with G. S. Medvedev as sr. author)
298. Missione 1965 del Prof. Giuseppe Scortecci nello Yemen (Arabia meridionale). Coleoptera Tenebrionidae. Includendo material di viaggi nello Yemen del Sig. Ing.-Agr. A. Szalay-Marzso (1969–1971). – Atti. Soc. ital. Sci. nat. 113 (4) 1972, 1973: 366–384. 9 figs. on Plate XVII.
299. Zwei neue Myrmecophile Tenebrioniden-Arten (Coleoptera) aus Brasilien. – Studia ent. 16 (1–4): 315–320. 2 figs.
300. Revision der Arten der Tenebrioniden-Gattung *Scotoderus* Perroud & Montrouzier (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 21 (2): 257–285. 13 figs.

## 1974

- \*301. Tudósaink a természetvédelemért. – Búvár. 29 (5): 258.
302. Drei neue *Lyphia*-Arten (Coleoptera: Tenebrionidae) aus den papuanisch-pazifischen Inseln. – Folia ent. hung. (S. N.). 27 (1): 93–98. 3 figs.
303. Neue Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden (Coleoptera) von Afghanistan. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 66: 187–203.

## 1975

304. Tenebrioniden aus Indien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 21 (1–2): 1–38. 17 figs.
305. Ergebnisse der Bhutan-Expedition 1972 des Naturhistorischen Museum in Basel. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – Ent. Basil. 1: 313–333. 23 figs.
- \*306. Eröffnung des Symposiums. Ehrenpreis für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik. Abschluß des Symposiums. – In: V. Internationales Symposium für die Entomofaunistik Mitteleuropas. Folia ent. hung. 27 (Suppl.): 7–14, 443–445.
- \*307. Mission entomologique du Musée Royal de l'Afrique Centrale aux Monts Uluguru, Tanzanie (L. Berger, N. Leleup et. J. Debecker, V–VIII. 1971). 7. Coleoptera Meloidae. – Revue zool. afr. 89 (3): 732–733.
308. Revision der asiatischen Platynotinen (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 21 (3–4): 277–367. 18 text figs., 63 figs. on 7 plates.
309. Die Arten der Gattung *Scaphidema* Redt. (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 127–130.
310. Tenebrioniden (Coleoptera) aus Nepal, II. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 67: 119–126.
311. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Microcrypticus* Gebien 1920 (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 28 (1): 99–104.
- \*312. A Magyar Tudományos Akadémia Biológiai Tudományok Osztálya 1975. évi Közgyűlése. Hozzászólások. – In: Balogh, J.: A Magyar Tudományos Akadémia szerepe a biológiai tudományok fejlődésében, MTA Biol. Oszt. Közl. 18: 376–379.

## 1976

313. Revision der Arten der Gattung *Heterotarsus* Latreille, 1829 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 22 (1–2): 33–63. 77 figs.
- \*314. Az V. Nemzetközi Entomofaunisztikai Szimpózium (SIEEC) Budapesten Múz. Közl. 1973, 1976. (2–3): 69–76.
315. Die Arten der Gattung *Spinolagriella* Pic, 1955 (Coleoptera: Tenebrionidae). – Revue zool. afr. 90 (2): 452–462. 1 fig.
316. Die Arten der Tenebrioniden-Gattung *Tabarus* Gebien, 1920 (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 277–291. 2 figs.



317. Zur Tenebrionidenfauna der tuvinischen ASSR in Südsibirien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 22 (3–4): 293–297. (with I. Knor as jr. author)
318. Ergebnisse der mongolisch-sowjetischen biologischen Expeditionen in der Mongolischen Volksrepublik seit 1967. Tenebrionidae: Tentyriini (Coleoptera), II. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 105–115. (with G. S. Medvedev as jr. author)
319. Zwei neue Arten der Gattung *Epitrichia* Maklin, 1872 (Coleoptera, Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 68: 99–104. 2 figs.

## 1977

320. Tenebrionidae der Nepal-Expeditionen von Dr. J. Martens (1969–1974) (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 57 (4–6): 241–283. 2 maps, 83 figs.
- \*321. Faunistische Angaben über Coleopteren und Strepsipteren aus der Mongolei. – Folia ent. hung. (S. N.). 30 (1): 51–68.
- \*322. Zur Verleihung des Preises für hervorragende Leistungen in der Entomofaunistik an Herrn Professor Dr. Merkurij S. Ghilarov. – Verh. VI. Internationales Symp. Entomofaun. Mitteleuropa, Verlag Junk, Den Hagen: 21–23.
- \*323. Die entomologische Forschung in Ungarn. – VII. Internationales Symposium über Entomofaunistik in Mitteleuropa. Zusammenfassungen, Leningrad: 46–47.
- \*324. Legyezőszárnyúak-Strepsiptera. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera V. Strepsiptera. 10 (10): 1–54. 27 figs. (with R. Kinzelbach as sr. author)
325. Neue Tenebrioniden (Coleoptera) von den Galapagos und Antillen, sowie aus Südamerika und Ostasien. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 117–131. 8 text figs., 9 figs. on Plate 1.
- \*326. Tentyriini (Coleoptera, Tenebrionidae) aus der Mongolei, III. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 69: 133–143. (with G. S. Medvedev as jr. author)
327. Die Phrenapatinen des papuanisch-pazifischen Gebietes (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 23 (3–4): 299–339. 22 text figs., 18 figs. on 2 plates.
328. Die Tenebrioniden des papuanischen Gebietes. I. Strongyliini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Pacif. Insects Monogr. 33: 1–219. 79 figs., 16 plates.
329. Ergänzungen zur Tenebrionidenfauna der Westmongolei (Coleoptera). Ergebnisse der mongolisch-deutschen biologischen Expeditionen seit 1962, Nr. 76. – Mitt. zool. Mus. Berl. 53 (2): 277–279.

## 1978

330. Die Eurymetopini (Coleoptera: Tenebrionidae) aus Chile. – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (1): 51–58. 2 figs.
331. Neue Meloiden aus Asien, Afrika und aus Südamerika (Coleoptera). – Acta zool. hung. 24 (3–4): 331–342.

332. Systematik und Ökologie einiger Tenebrionidae aus Kashmir und Ladakh (Insecta: Coleoptera). – Senckenberg. biol. 59 (3–4): 215–234. 30 figs. (with W. Schawaller and N. G. Skopin as jr. authors)
333. Vier neue Tenebrioniden aus Nordbengal (Coleoptera). – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 187–190.
334. Über die Arten der Gattung *Blaps* F. (Coleoptera, Tenebrionidae), gesammelt von Herrn Dr. W. Wittmer im Jahre 1976 in Kaschmir. – Folia ent. hung. (S. N.). 31 (2): 221–226. 10 figs. (with N. G. Skopin as sr. author)
335. Australische und südpazifische Tenebrioniden der Tribus Phrenapatini und Gnathidiini (Coleoptera) sowie synonymische Bemerkungen. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 70: 163–177.

## 1979

336. Revision der asiatischen *Arthrodisia*-Artigen Erodiiini (Coleoptera: Tenebrionidae). – Acta zool. hung. 25 (1–2): 69–119. 1 map, 38 figs., 1 plate.
- \*337. Felemás lábfejű bogarak II. Heteromera II. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera IV. 9 (2): 1–100. 45 figs.
- \*338. Die Erforschung der Pflanzen- und Tierwelt des Nationalparks Hortobágy. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 38–43.
- \*339. Die Organisation und Ergebnisse der entomologischen Forschung in Ungarn. – Verhandlungen, VII. SIEEC Symposium, Leningrad: 43–47.
340. Coleoptera: Fam. Tenebrionidae. – In: Insects of Saudi Arabia 1: 257–288.
341. Tenebrioniden aus Südindien (Coleoptera). – Acta zool. hung. 25 (3–4): 259–310.
342. Die Arten der Gattung *Sivacrypticus* Kaszab (Coleoptera: Tenebrionidae). – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 71: 185–204.

## 1980

343. Faunistik der Tenebrioniden von Sri Lanka. – Folia ent. hung. (S. N.). 13 (2): 123–128. 3 maps.
344. Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part I: Acta zool. hung. 26 (1–3): 123–196. 126 figs.
- 344(a). Neue Tenebrioniden aus Sri Lanka. – Part II: Acta zool. hung. 26 (4): 285–375. 230 figs.
- \*345. Megemlékezés Dr. Soós Lajos születésének 100. évfordulójára. – Állat. Közl. 66 (1–4): 3–9. 1 photogr.
- \*346. Sutabogarak – Histeridae. – Magy. Állatvilága (Fauna Hungariae), Coleoptera II. 7 (14): 1–123. 74 figs. (with S. Mazur as sr. author)

347. Tenebrionidae (Coleoptera) aus Rennell und anderen Solomon-Inseln. – Nat. Hist. Rennell Is., Br. Solomon Is. 8: 33–48. 7 figs.
348. Angaben zur Kenntnis der Tenebrioniden Nordvietnams. – Annl. hist.-nat. Mus. natn. hung. 72: 169–221. 124 figs.

### New Taxa proposed by Zoltan Kaszab

The majority of the new taxa proposed by Dr. Kaszab are in the families Meloidae and Tenebrionidae. New taxa in families other than these two are listed under „Miscellaneous Families“ following the Tenebrionidae.

All new taxa, except species, are so labeled and are followed by the appropriate bibliographic:page citation. All taxa of generic level or higher appear in bold face type. Co-authorship is indicated by an asterisk (\*).

### Meloidae

- Acrolytta** n. gen. 134:111  
*forsteri* 134:112  
*marcusi* n. ab. 134:112  
*weyrauchi* 181:341
- Actenodia**  
*amoena*  
*anthicoides* n. ssp. 92:408  
*annulipes*  
*anticedisrupta* n. ab. 92:411, 106:292  
*bisbipunctata* n. ab. 92:410  
*bisinterrupta* n. ab. 92:411  
*medioconjuncta* n. ab. 92:410  
*bushmanica* 69:57  
*chrysomelina*  
*anticetripunctata* n. ab. 106:293  
*erikssoni* n. ab. 106:294  
*curtula*  
*christiana* n. ab. 106:293  
*kochi* 69:56  
*mirabilis* 69:54  
*pici* 126:190  
*polita* 92:410  
*postunifasciata* n. ab. 92:410  
*unimaculata*  
*lanzai* n. ssp. 295:51  
*vansoni* 69:55
- Aeneopyrota** n. gen. 134:108
- Afrolytta** n. gen. 134:110
- Alosimus**  
*armeniacus*  
*abadjanidesi* n. var. 57:147
- latitarsis* 57:148  
*somalicus* 57:146  
*syriacus*  
*afghanicus* n. ssp. 296:272
- Anisarthroca**  
*batesi*  
*villiersi* n. ssp. 256:750
- Anomalonychus**  
*fumosus*  
*catharinae* n. ssp. 181:340
- Apalus**  
*mongolicus* 212:558  
*flavotibialis* n. ab. 212:560
- Asiolytta** n. sgen. (of *Lytta*) 171:295
- Brasiliota** n. gen. 134:105
- Cabalia**  
*abyssinica* 51:12  
*limbatipennis* n. ab. 51:13  
*limbata*  
*pallidipennis* n. ab. 126:189  
*longicollis* 51:13
- Calospastina** n. stribe 134:80
- Calydabris** n. sgen. (of *Calydus*) 139:133
- Calydina** n. stribe 139:134
- Calydus**  
*alloushei* 139:131  
*bimaculicollis* n. ab. 256:769  
*cinctus* n. ab. 139:132  
*conjunctus* n. ab. 181:343  
*cordiformis* n. ab. 181:343  
*esfandiarrii* n. ab. 256:769

- farahbakhchi n. ab. 256:769  
 gharibi n. ab. 256:769  
 iransharica n. ab. 256:768  
 trifascis n. ab. 256:768  
 ater 139:129  
 mirzayani 256:769  
   medialis n. ab. 256:771  
   posticalis n. ab. 256:771  
 syriacus 139:130
- Cerocoma**
- barthelemii*  
   haifensis n. var. 60:268  
*gloriosa*  
   jodina n. ab. 60:268  
*kunzei*  
   violacea n. ab. 60:269  
*latreillei*  
   schah n. ssp. 256:750  
*muhlfeldi*  
   malatyensis n. ab. 32:679  
   patkaii n. var. 32:679  
*scovitzii*  
   keiseri n. ab. 181:343  
   luteiceps n. ab. 181:343  
   marani n. ssp. 60:268  
   mirabilis n. ab. 256:751  
   vasvarii 32:680
- Cerocomina n. sgen. (of Cerocoma) 60:259**
- Cerocotis**
- aliena*  
   biocularis n. ab. 106:277  
*amphibia*  
   rudebecki n. ssp. 106:277  
 basilewskyi 125:298  
 bailundoana n. ab. 125:302  
 bisexlutea n. ab. 125:301  
 bisquinelutea n. ab. 125:301  
 cacondana n. ab. 125:301  
 connectiva n. ab. 125:302  
 gilbertae n. ab. 125:302  
 monardi n. ab. 125:301  
 strangulata n. ab. 125:301  
 subflava n. ab. 125:302  
 vaneyeni n. ab. 125:301  
 zambiana n. ab. 125:300  
*bisbilunulata*  
   antejuncta n. ab. 125:306  
   basibimaculata n. ab. 125:303  
   charliersi n. ab. 125:306  
   freynei n. ab. 125:303  
   kabengana n. ab. 125:308  
   kanongana n. ab. 113:15, 125:307
- kazibana n. ab. 113:15, 125:306  
 kiamalwana n. ab. 113:15, 125:306  
 postluteorupta n. ab. 125:305  
 regressiva n. ab. 125:307  
 sampweana n. ab. 113:15, 125:305  
 subbasalis n. ab. 125:304  
 subhumeralis n. ab. 125:304  
 subimmaculata n. ab. 125:303  
 submaculosa n. ab. 113:14, 125:305  
 substrangulata n. ab. 125:305  
 suturobimaculata n. ab. 125:307  
 verdicki n. ab. 125:306
- blanda*  
 acheni n. ab. 125:286  
 kasaiana n. ab. 125:286  
 nigerrima n. ab. 125:286  
 postbijnuncta n. ab. 125:286  
 braunsi 69:54  
 bisquadrinaculata n. ab. 92:406  
 hiemalis n. ab. 92:406  
 braunsiana 126:189
- capensis*  
 communiplagiata n. ab. 106:276  
 degenerata n. ab. 125:285  
 rudebeckianus n. ab. 106:276
- congoana*  
 balteata n. ab. 65:97  
 bambesana n. ab. 125:287  
 bijnuncta n. ab. 65:97  
 bingana n. ab. 125:287  
 bokapoana n. ab. 125:288  
 leontovitchi n. ab. 125:287  
 libengeana n. ab. 125:287  
 pseudobijnuncta n. ab. 125:288
- dundoana 65:101  
 benoita n. ab. 125:297  
 bisbirupta n. ab. 125:297  
 bisinterrupta n. ab. 65:102  
 bistlutea n. ab. 125:298  
 bistrimaculata n. ab. 125:297  
 colmanti n. ab. 125:297  
 conjunctefasciata n. ab. 65:102  
 falsa n. ab. 125:298  
 laterobimaculata n. ab. 125:298  
 medioabrupta n. ab. 125:297  
 posticeabrupta n. ab. 125:296  
 sancta n. ab. 125:296  
 semivittata n. ab. 125:296  
 tutshiana n. ab. 125:298  
 v-nigra n. ab. 125:296  
 wulfi n. ab. 125:297
- groendali*

- ertli n. ab. 125:284  
 posticeinterrupta n. ab. 106:278  
*gyllenbali*  
 anticequadrimaculata n. ab. 106:277  
 bisseptemnotata n. ab. 106:276  
*interna*  
 andradaensis n. ab. 65:99  
 anticebiconjuncta n. ab. 125:293  
 anticeunijuncta n. ab. 125:295  
 comma n. ab. 125:293  
 communijuncta n. ab. 65:100  
 falsomultijuncta n. ab. 126:189  
 flavobipunctata n. ab. 125:293  
 ghesquierei n. ab. 125:291  
 heterodera n. ab. 113:13, 125:289  
 kapangana n. ab. 125:292  
 kolleri n. ab. 125:289  
 komiana n. ab. 125:289  
 kunzuluana n. ab. 125:294  
 kwangoana n. ab. 125:292  
 lomamiana n. ab. 125:291  
 lootensi n. ab. 125:289  
 lueboana n. ab. 125:294  
 luembana n. ab. 65:99  
 lusingana n. ab. 113:13, 125:291  
 lusukuana n. ab. 125:292  
 mayidiana n. ab. 125:292  
 meridionalis n. ab. 125:294  
 mukanaana n. ab. 113:13, 125:291  
 mutebana n. ab. 125:291  
 petchkowskyi n. ab. 65:100  
 pici n. ab. 65:100  
 piciana n. ab. 126:189  
 plurijuncta n. ab. 65:100  
 sandoana n. ab. 125:293  
 subnigerrima n. ab. 125:295  
 subnigra n. ab. 125:295  
 triconjuncta n. ab. 125:293  
 trilutea n. ab. 125:294  
 tshibambana n. ab. 125:294  
 unijuncta n. ab. 125:293  
*karrooensis*  
 bisbiinterrupta n. ab. 92:406  
*manowa*  
 imitata n. ab. 125:303  
 triluteomaculata n. ab. 148:275  
 matsiensis 59:434  
*phalerata*  
 damarensis n. ab. 106:278  
*ruficrus*  
 exclamationoides n. ab. 125:284  
 wittei n. ssp. 113:16  
*trifasciata*  
 zumpti n. ab. 140:288  
*trifurca*  
 postunipuncta n. ab. 125:284  
 raveti n. ab. 125:283  
**Coryna**  
*ambigua*  
 concii n. ssp. 138:365  
*apicicornis*  
 gitaramana n. ab. 90:198  
 rukomana n. ab. 90:198  
*bicoloricornis*  
 richardi n. ab. 108:269  
 haafi 156:370  
*kersteni*  
 anteabrupta n. ab. 156:370  
 korogweana n. ab. 156:369  
*latesignata*  
 mediofasciata n. ab. 126:190  
*naivashana*  
 ruandana n. ab. 90:198  
*pilosa*  
 apiceunipustulata n. ab. 156:369  
 conjunctevitta n. ab. 106:291  
 mediodisrupta n. ab. 106:292  
 somalica 295:48  
*surcoufi*  
 krugeri n. ab. 156:369  
 upembana 113:40  
 burti n. ssp. 144:158  
 francqueni n. ab. 113:42  
 katangana n. ab. 113:42  
 kiambiana n. ab. 113:43  
 madibirana n. ab. 144:159  
 simillima n. ab. 113:42  
 waziristanica 120:299  
*zavattarii*  
 validior n. ab. 148:281  
**Croscherichia**  
 richteri 115:51  
 salavatiani 256:756  
 fulguritoides n. ab. 256:758  
**Cyaneolytta**  
*depressicornis*  
 costipennis n. ssp. 72:90  
 nigeriana n. ssp. 72:91  
 simillima n. ssp. 295:54  
 kulzeri 140:287  
*maculifrons*  
 planicollis n. ssp. 72:91  
 pici 72:90  
 viridis 72:88

- coeruleicollis n. ab. 72:89  
**Cylindrothorax**  
 aethiopicus 96:248  
 amethystina 74:860  
*angusticollis*  
 dubaricus n. ssp. 96:251  
 fairmairei n. ssp. 96:250  
 maculithorax n. ssp. 96:251  
 rufiventris n. ssp. 74:858  
 somaliensis n. ssp. 96:250  
 arnoldii 181:342  
 tanaensis n. ssp. 181:343  
*bifoveiceps*  
 basilewskyi n. ssp. 96:244  
 purpureipennis n. ab. 96:244  
 brittoni 74:857  
 cerocomoides 96:245  
 csikii 96:251  
 grossepunctatus 96:245  
 ikuthanus 95:244  
 janczyki 143:436  
 kulzeri 96:246  
 latitarsis 96:249  
*leucophthalma*  
 bipallida n. ssp. 74:861  
 masaicus 148:273  
 pauliani 206:397  
 pici 96:252  
 swirei n. ab. 144:157  
 pilitarsis 96:246  
 prasina 74:859  
 rufopectus 96:253  
 gridellii n. ssp. 96:254  
 rufopleuralis 96:247  
 saharanus 165:348  
*spinicornis*  
 scortecii n. ssp. 138:367  
*spurcaticollis*  
 breviceps n. ssp. 96:247  
*strangulatus*  
 fortepunctatus n. ssp. 96:250  
*sudanica*  
 nigripennis n. var. 74:858  
 tanaensis 331:339  
 tibialis 96:247  
 zavattarii 74:860  
**Decapotoma**  
*argentifera*  
 bytinskii n. ssp. 278:282  
 salzi n. ab. 278:283  
 yerohami n. ab. 278:283  
*bisexnotata*  
 bicrucata n. ab. 113:39  
 katekeana n. ab. 113:38  
 lufirana n. ab. 113:38  
 lusingana n. ab. 113:40  
 witteana n. ab. 113:39  
 zigzaga n. ab. 113:39  
*coeruleomaculata*  
 jarrahiana n. ab. 133:4  
 shadegana n. ab. 133:4  
*congoensis*  
 anticebinotata n. ab. 113:40  
*contorta*  
 pseudolunata n. ab. 106:289  
 csikii 75:78  
 esfandarii 278:281  
 flavohirta 120:298  
*lunata*  
 antedivisa n. ab. 156:368  
 bisbireducta n. ab. 106:288  
 pseudoumtalina n. ab. 106:289  
 simillima n. ab. 106:288  
*quadriguttata*  
 provincialis n. ab. 106:290  
*transvaalica*  
 progressiva n. ab. 143:440  
 simplicior n. ab. 143:440  
**Denierella** n. gen. 66:81  
 birmanica 66:84  
 brunneo-opaca 66:85  
 freyi 66:87  
 mimos 109:634  
 serrata 66:88  
 stockleini 66:86  
 venerabilis 109:633  
**Denierota** n. gen. 134:105  
**Deridea**  
*notata*  
 minor n. ssp. 144:153  
**Derideini** n. tribe 134:97  
**Desertimeloe** n. sgen. [of Meloe] 197:321  
**Eletica**  
 abessinica 100:78  
*apicipennis*  
 apicalis n. ab. 181:337  
 apicelutea n. ab. 100:89  
 bipunctipennis n. ab. 181:337  
 infantilis n. ab. 100:90  
 kindana n. ab. 100:91  
 luteipennis n. ab. 100:91  
 nigroapicalis n. ab. 181:337  
 ochraceicolor n. ab. 100:90  
 ochraceipennis n. ab. 181:337

- proxima n. ab. 100:91  
 ruficollis n. ab. 100:89  
 ruficolor n. ab. 100:90  
 seminigripennis n. ab. 100:90  
 semiochracea n. ab. 100:90  
 unicoloripennis n. ab. 100:89  
 ruficolorata n. ab. 181:338  
*basilewskyi* 100:72  
 lukafuana n. ab. 100:72  
*bipustulata*  
 atriceps n. ab. 100:85  
 atrolineata n. ab. 100:84  
 falsorufa n. ab. 100:85  
 ochracea n. ab. 100:84  
 semirubra n. ab. 100:84  
 varians n. ab. 100:85  
*burgeoni*  
 bergeri n. ab. 100:74  
 cincta n. ab. 100:74  
 hecqi n. ab. 100:73  
 lusindoiana n. ab. 100:73  
 pseudocincta n. ab. 100:74  
*coarctata*  
 haafi n. ab. 156:368  
 kibweziana n. ab. 100:97  
 kittenbergeri n. ab. 100:97  
 kolbei n. ab. 100:95  
 kuntzeni n. ab. 100:98  
 namupana n. ab. 100:98  
 nigra n. ab. 100:94  
 ochraceipes n. ab. 100:95  
 posticemaculata n. ab. 100:95  
 puncticeps n. ssp. 100:94  
 suahela n. ab. 100:98  
 seminigriceps n. ab. 100:95  
 sticheli n. ab. 100:96  
 usanguana n. ab. 100:96  
 uvinsana n. ab. 100:94  
*colorata*  
 allaeri n. ab. 100:38  
 anastasei n. ab. 100:33, 100:42  
 anticinagra n. ab. 100:37  
 batesi n. ab. 100:25  
 bipuncticollis n. ab. 181:337  
 blairi n. ab. 100:42  
 bredoi n. ab. 100:29  
 cacondana n. ab. 100:28  
 callewaerti n. ab. 100:29  
 carlieri n. ab. 100:41  
 colmanti n. ab. 100:41  
 confluens n. ab. 100:34  
 conradti n. ab. 100:24  
 danieli n. ab. 100:40  
 debeiri n. ab. 100:32  
 delevali n. ab. 100:29  
 desaegeri n. ab. 100:24  
 dorumana n. ab. 100:44  
 doutreleponti n. ab. 100:43  
 entebbensis n. ab. 100:30  
 ertli n. ab. 100:28  
 evansi n. ab. 100:44  
 ghesquierei n. ab. 100:39  
 hackarsi n. ab. 100:29  
 hacolyssa n. ab. 100:35  
 hauseri n. ab. 100:37  
 hulstaerti n. ab. 100:27  
 hutereauae n. ab. 100:29  
 jokoana n. ab. 100:26  
 jordani n. ab. 100:41  
 kabambareana n. ab. 100:29  
 kafakumbana n. ab. 100:27  
 kamboleana n. ab. 100:40  
 kameruna n. ab. 100:24  
 kondueana n. ab. 100:40  
 kulzeri n. ab. 100:32  
 lemairei n. ab. 100:28  
 leonardi n. ab. 100:36  
 levervilleana n. ab. 100:41  
 luashiana n. ab. 100:28  
 lukugana n. ab. 100:26  
 luluabourgana n. ab. 100:32  
 luluana n. ab. 100:28  
 marshalli n. ab. 100:39  
 massarti n. ab. 100:34, 43  
 mayidiana n. ab. 100:38  
 mediounimaculata n. ab. 100:35  
 mediovittata n. ab. 100:36  
 montana n. ab. 100:32  
 motoana n. ab. 100:39  
 nigerrima n. ab. 100:34, 44  
 olseni n. ab. 181:336  
 omega n. ab. 100:37  
 overlaeti n. ab. 100:27  
 pici n. ab. 100:24  
 postscutellomaculata n. ab. 100:38  
 pseudotypicalis n. ab. 100:40  
 sassana n. ab. 100:31  
 sudana n. ab. 100:25  
 suturata n. ab. 100:38  
 thomasi n. ab. 100:37  
 togoana n. ab. 100:27  
 upembana n. ab. 100:37  
 vaga n. ab. 100:35  
 vaneyeni n. ab. 100:27

- vanwingi n. ab. 100:34, 42  
 vedyi n. ab. 100:33, 42  
 vrydaghi n. ab. 100:26  
 wigginsi n. ab. 100:28  
 yalingana n. ab. 100:34, 43  
 corvina 100:48  
 gedyei n. ab. 100:49  
 fageli 100:86  
 freudei 100:74  
   lukulediana n. ab. 100:75  
*gabani*  
   borana n. ab. 100:46  
   neavei n. ab. 100:46, 47  
   somaliana n. ab. 100:47  
   vatovai n. ab. 100:47  
   zavattarii n. ab. 100:46  
 gambiensis 100:54  
 gracilicornis 100:87  
   adbominalis n. ab. 100:87  
   maynei n. ab. 100:88  
   semitestacea n. ab. 100:88  
 hayekae 100:70  
   azareana n. ab. 100:71  
   inapicalis n. ab. 100:72  
   llodyi n. ab. 100:71  
   olsufiewi n. ab. 100:71  
   pallida n. ab. 100:71  
   semiflava n. ab. 100:71  
   senegalensis n. ab. 100:72  
*infans*  
   afer n. ab. 151:27  
   monstrosa n. ab. 100:76  
   morio n. ab. 100:76  
   pseudorufa n. ab. 100:77  
   semnioana n. ab. 100:76, 77  
   ueleana n. ab. 100:75  
*laeviceps*  
   angolana n. ab. 100:93  
   monardi n. ab. 100:92  
*lemoulti*  
   letestui n. ab. 100:21  
*luteosignata*  
   barlowi n. ab. 100:57  
   bisquadrinotata n. ab. 100:56  
   faini n. ab. 100:58  
   hartli n. ab. 100:55  
   humerojuncta n. ab. 100:56  
   humeromarginata n. ab. 100:58  
   kigonserana n. ab. 100:57  
   lamborni n. ab. 100:56  
   lindiana n. ab. 100:55  
   lualabana n. ab. 100:56  
   milleri n. ab. 100:55  
   mlanjeana n. ab. 100:57  
   nyassana n. ab. 100:54  
   usumburana n. ab. 100:56  
   zombana n. ab. 100:55  
 lydenburgiana 100:63  
 mixta 100:100  
 olbrechtsi 100:99  
 pseudoinfans 100:77  
   anthrax n. ab. 100:77  
   nigrithorax n. ab. 100:78  
   semirufa n. ab. 100:78  
 pseudolaeviceps 100:98  
   quangoana n. ab. 100:99  
*pubicollis*  
   anticequadrinotata n. ab. 100:51  
   aureopilosa n. ab. 100:50  
   congoana n. ab. 100:50  
   dollmani n. ab. 100:51  
   extrema n. ab. 100:51  
   jacksoni n. ab. 100:52  
   mediobimaculata n. ab. 100:51  
   moschiana n. ab. 100:53  
   mulleri n. ab. 100:52  
   nigricans n. ab. 100:53  
   posthumeralis n. ab. 100:50  
   postscutellata n. ab. 100:50  
   stevensoni n. ab. 100:53  
   quadrinotata n. ab. 100:52  
   ukarangana n. ab. 100:50  
   whytei n. ab. 100:52  
 punctipennis 100:62  
 rufipedes n. ab. 100:62  
*rubripennis*  
   anticebinotata n. ab. 100:82  
   atricolor n. ab. 100:80  
   bimaculicollis n. ab. 100:80  
   discolor n. ab. 100:80  
   flava n. ab. 100:79  
   henrardi n. ab. 100:83  
   holubi n. ab. 143:438  
   mediolinearis n. ab. 100:79  
   mwangweana n. ab. 100:82  
   quadrinotata n. ab. 100:83  
   quarrei n. ab. 100:80  
   semiflavipennis n. ab. 100:80, 82  
   seydeli n. ab. 100:82  
*tibialis*  
   elisabethvilleana n. ab. 100:60  
   kanzenzeana n. ab. 100:61  
   kigonserana n. ab. 100:57  
   mabweana n. ab. 100:60



- peramihoana n. ab. 100:59  
quadriplagiata n. ab. 100:60  
seminigra n. ab. 100:60  
submontana n. ab. 100:60  
taborana n. ab. 100:61  
trinitaticeps n. ab. 100:61  
ukereweana n. ab. 100:61  
*wahlbergi*  
aterrima n. ab. 100:64  
biplagiata n. ab. 100:69  
cardinaloides n. ab. 100:68  
fahraeusi n. ab. 100:66  
falsa n. ab. 100:67  
letabana n. ab. 100:67  
luteithorax n. ab. 100:68  
matabeleana n. ab. 100:66  
natala n. ab. 100:68  
peringueyana n. ab. 100:68  
rufipennis n. ab. 100:65  
transvaalica n. ab. 100:68  
zuluana n. ab. 100:68  
wittei 100:100  
apiceflava n. ab. 100:101  
apicenigra n. ab. 100:101  
cinctipennis n. ab. 100:102  
lufirana n. ab. 100:100  
posticefasciata n. ab. 100:101
- Eleticini n. tribe** 134:97
- Eolydus**  
afghanicus 120:247  
*conspicuus*  
binotatithrox n. ab. 109:637  
indicus 165:343  
kanarensis 165:345
- Epicauta**  
*ambusta*  
flavohirta n. ab. 198:346  
aptera 68:590  
*badeni*  
sinica n. ssp. 146:256  
bioculata 71:504  
dewittei n. ssp. 71:506  
elgonensis n. ssp. 71:508  
hajekae n. ssp. 71:507  
intermedia n. ssp. 71:507  
kapangana n. ab. 71:506  
luluana n. ssp. 71:505  
quadrioculata n. ssp. 71:508  
selanderi n. ab. 126:189  
aptera 68:590  
boliviensis 181:339  
brevitibialis 68:589  
bucephala 145:406  
convergenta 181:338  
costaricensis 140:284  
curvispina 68:587  
*designata*  
breyeri n. ab. 71:501  
breyeriana n. ab. 126:189  
ertli n. ab. 71:500  
peringueyi n. ab. 71:500  
*emmerichi*  
yunnanensis n. ssp. 146:256  
*fortespinosa*  
birmanica 144:154  
siamica n. ab. 68:587  
haag-rutenbergi 68:585  
himalayica 140:283  
*hirticornis*  
afer n. ab. 146:257  
imitatrix 145:405  
*impressicornis*  
mediogriseolineolata n. ab. 68:592  
indiana 109:635  
indica 144:153  
korytkowskii 331:334  
kovacsi 71:496  
kulzeri 71:503  
*lindiana*  
lorata n. ssp. 71:510  
lineata 71:498  
makliniana 126:189  
*megalocephala*  
pekinensis n. var. 68:592  
mirabilis 181:338  
*moesta*  
basilewskyi n. ssp. 71:499  
nyansana n. ssp. 71:499  
monrosi 145:402  
peruensis 145:407  
*rubriceps*  
kashmirensis n. ab. 68:592  
rufotrimaculata 71:502  
saopaloana 140:285  
*strigida*  
interna n. ssp. 71:509  
katangana n. ssp. 71:510  
kochi n. ssp. 71:508  
unicoloriceps n. ab. 65:95  
szekessyi 71:494  
*tibialis*  
fukiensis n. ab. 68:588  
*velata*  
corintae n. var. 71:497

- waterhousei*  
*flavescens* n. ab. 68:591  
*wellmani* 109:636  
*werneriana* 126:189  
*weyrauchi* 145:402  
*wittmeri* 331:331  
*xantusi* 68:592  
     *unicolor* n. ab. 68:594  
     *unicoloroides* n. ab. 126:189
- Ertlia**  
*quadrimaculata*  
     *borchmanni* n. ssp. 181:336
- Ertliini n. tribe** 134:97
- Euzonitis**  
*sexmaculata*  
     *mediocconjuncta* n. ab. 35:11, 36:360
- Hapalus**  
*bipunctatus*  
     *melanipes* n. ab. 35:11, 36:358  
     *nigripes* n. ab. 35:11, 36:358
- Iselma**  
*analisi* 75:63  
*basilewskyi* 81:424  
     *pallidocoloripennis* n. ab. 108:268  
*csikii* 75:64  
*hessei* 75:63  
*hobohmi* 69:47  
*lanuginosa* 75:61  
*longispina* 69:48  
*murina* 230:357  
*nigerrima* 108:267  
     *discolor* n. ab. 108:268  
*palpalis* 230:356  
*quadrimaculata*  
     *nigra* n. ssp. 109:631  
     *rhodesiana* 81:425  
*schoutedeni* 81:424  
*simillima* 75:62  
*violaceipennis* 92:401
- Iselmeletica n. gen.** 230:357  
*flabellicornis* 230:358
- Lydina n. stribe** 134:100
- Lydus**  
*kurdistanicus* 32:677  
*tenuitarsis*  
     *davatchii* n. ssp. 256:754  
*trimaculatus*  
     *italicus* n. ssp. 64:97  
     *turcicus* 64:98  
     *rufus* n. ab. 64:98  
     *vasvarii* n. ab. 64:98
- Lytta**  
*badakschanica* 120:259  
     *bivittipennis* n. ab. 120:260  
     *marginipennis* n. ab. 120:260  
*battonii* 171:291  
*kryzhanovskiyi* 171:292  
*namaqua* 75:75  
*proteus*  
     *haag-rutenbergi* n. ab. 126:189  
     *haagi* n. ab. 126:189  
*regis-zahiri* 120:255  
*rubrolineata* 75:76  
*szekessyi* 75:77  
*vesicatoria*  
     *freudei* n. ssp. 120:257  
     *heyrovskiyi* n. ab. 101:157  
*vredenburgi* 171:295
- Lyttamorpha n. gen.** 134:106  
*luteocinctipennis* 134:107  
*peruana* 331:334
- Lyttolydulus**  
*deserticola* 67:94  
*giganteus* 67:93  
*nubeculosus* 67:92
- Lyttonyx**  
*belutschistanica* 133:2
- Megatrachelus**  
*politus*  
     *bisunimaculatus* n. ab. 198:361
- Megetrina n. stribe** 134:80
- Meloe**  
*alashana* 197:322  
*brevicollis*  
     *pallidotarsalis* n. ab. 101:158  
*bytinskii* 278:279  
*coriarius*  
     *himalayicus* n. ssp. 331:339  
*frivaldszkyi* 120:304  
*kandaharicus* 120:302  
*klapperichi* 120:300  
*primae-veris* 120:301  
*proscarabaeus*  
     *afghanisticus* n. ssp. 77:310  
*punjabensis* 120:303  
*scabriusculus*  
     *schmidi* 331:341  
     *pliginskyyi* n. ab. 126:191  
*sericellus*  
     *ocularis* n. ab. 165:351  
*terentjevi* 331:340  
*violaceus*  
     *montanus* n. var. 126:190  
     *tenuicollinus* n. ab. 126:191

**Meloetyphlus***fuscatus*

horni n. ssp. 221:187

**Mesocerocoma n. sgen.** 60:259 (of Cerocoma)**Metacerocoma n. sgen.** 60:259 (of Cerocoma)**Meteletica n. sgen.** (of Eletica) 100:18**Micromerus***bitlisensis* 128:15*caucasicus*

unicoloriceps 128:18

*dersimensis* 261:447*erivanicus*

luteiceps n. var. 128:17

nigriceps n. var. 128:17

nigrilabris n. var. 128:17

seminigriceps n. var. 128:71

marani 128:16

obenbergeri 128:14

**Mimesthes***holgaticus* 69:51

collaris n. ab. 92:406

namaqua n. ab. 92:406

*maculicollis*

anticeconjunctus n. ab. 69:53

anticedisjunctus n. ab. 92:407

basinconjunctus n. ab. 92:407

bisbireductus n. ab. 92:407

conjunctefasciatus n. ab. 69:53

disconjunctus n. ab. 69:53

diversecinctus n. ab. 69:53

humeralis n. ab. 69:53

latericonjunctus n. ab. 69:53

medioabruptus n. ab. 69:54

medioconjunctus n. ab. 69:53

peringueyi n. ab. 69:53

posticeinterruptus n. ab. 69:54

postjunctus n. ab. 69:53

quadripunctatus n. ab. 69:54

reductefasciatus n. ab. 69:54

reductus n. ab. 69:54

thoracalis n. ab. 69:54

unicoloripennis n. ab. 92:407

**Morphozonifini n. tribe** 279:242**Morphozonitis***quadrifasciata*

caffer n. ssp. 230:356

**Mylabris***alterna*

transversaliformis n. ab. 106:281

*amplectens*

urundina n. ab. 90:198

usumburana n. ab. 90:196

*andrei*

postbimaculata n. ab. 151:50

postunimaculata n. ab. 151:50

telefasciata n. ab. 151:51

*atrata*

alpha n. ab. 296:299

*aulica*

chovdgolica n. ab. 237:42

teregtintala n. ab. 198:357

ulgijica n. ab. 237:39

zogtensis n. ab. 276:321

*bifasciata*

falsoterminalata n. ab. 151:40

melanina n. ab. 151:39

neptoides n. ab. 151:40

parva n. ab. 151:37

postbipustulata n. ab. 151:40

subunifasciatoidea n. ab. 126:190

*bifucata*

rufobimaculata n. ab. 106:283

*biguttata*

alpha n. ab. 296:299

*bipartita*

antebiplagiata n. ab. 148:278

cursoria n. ab. 148:278

katesheana n. ab. 148:278

nimis n. ab. 148:278

peregrina n. ab. 148:278

taenia n. ab. 148:278

*bisseptemmaculata*

completefascia n. ab. 151:49

*bissexguttata*

transversecolorata n. ab. 106:283

brevetarsalis 146:260

brincki 106:285

externebiconjuncta n. ab. 106:286

pofadder n. ab. 106:286

pseudospuria n. ab. 106:286

*bunbeyana*

subjuncta n. ab. 126:190

*burgeoni*

comma n. ab. 151:52

*burmeisteri*

anticebisotomaculata n. ab. 106:284

perssoni n. ab. 106:284

*calida*

falsomaculata n. ab. 133:3

khuzistana n. ab. 133:3

khuzistanica n. ab. 133:3

shushana n. ab. 133:3

*cichorii*

exclamans n. ab. 165:351

- formosensis n. ab. 143:438  
 javanicus n. ab. 165:351  
 postscutellomaculata n. ab. 146:259  
*cincta*  
 lateripuncta n. ab. 115:55  
 mediocingulata n. ab. 115:55  
 pseudocincta n. ab. 115:55  
 cinctoides 115:55  
*coeca*  
 dregeana n. ab. 106:285  
*convexa*  
 holubi n. ab. 143:438  
*crinita*  
 crispata n. ab. 151:45  
 croceocincta n. ab. 151:45  
 irregularis n. ab. 151:45  
 posticnotata n. ab. 151:45  
*crocata*  
 bugacensis n. ab. 101:150  
 csepelensis n. ab. 101:151  
 lichtneckerti n. ab. 101:151  
 ujhelyii n. ab. 101:150  
 wachsmanni n. ab. 101:151  
*cyaneovaria*  
 songarica n. ab. 237:42  
 uentschica n. ab. 237:41  
 dashidorzi 198:357  
 bornurana n. ab. 203:434  
 geminatoides n. ab. 198:361  
 ondorschireti n. ab. 255:43  
 sibiricoides n. ab. 205:132, 212:558  
 ulanchodagi n. ab. 255:44  
*dicincta*  
 externepuncta n. ab. 113:21  
 gangalaana n. ab. 151:37  
 garambana n. ab. 151:37  
 imitator n. ab. 144:157  
 intermediolaris n. ab. 113:19  
 internepuncta n. ab. 113:20  
 mediobisinterrupta n. ab. 113:20  
 nageroana n. ab. 151:36  
 prima n. ab. 113:20  
*dilloni*  
 mediotrimaculata n. ab. 151:42  
 reductenotata n. ab. 151:41  
*dokhtouroffi*  
 afghana n. ssp. 120:269  
 alpha n. ab. 296:280 (of ssp. afghana)  
*doriai*  
 centropunctatella n. ab. 126:189  
*duodecimguttata*  
 ogilviei n. ab. 144:158  
*excisofasciata*  
 A n. ab. 296:290  
 antebipunctata n. ab. 120:282  
 antequadrinaculata n. ab. 120:282  
 anticebimaculata n. ab. 120:282  
 B n. ab. 296:291  
 bifasciella n. ab. 120:282  
 C n. ab. 296:291  
 D n. ab. 296:291  
 E n. ab. 296:291  
 F n. ab. 296:291  
 G n. ab. 296:291  
 H n. ab. 296:291  
 I n. ab. 296:291  
 J n. ab. 296:291  
 K n. ab. 296:291  
 L n. ab. 296:291  
 M n. ab. 296:291  
 mediotrimaculata n. ab. 120:282  
 N n. ab. 296:291  
 O n. ab. 296:292  
 postbihamata n. ab. 120:282  
 postbinotata n. ab. 120:282  
 postinterrupta n. ab. 120:282  
 postunipunctata n. ab. 120:282  
 subcordiformis n. ab. 120:282  
*flexuosa*  
 magistrettii n. ab. 126:190  
 vittatoides n. ab. 126:190  
*frolovi*  
 afghanica n. ssp. 77:308  
 alpha n. ab. 296:277 (of ssp. afghanica)  
 alpha n. ab. 296:276 (of ssp. frolovi)  
 alpha n. ab. 296:276 (of ssp. kuziniana)  
 antequadrilutea n. ab. 120:265  
 anticetrimacula n. ab. 120:265  
 atomus n. ab. 120:266  
 bihastata n. ab. 120:263  
 bisbilutea n. ab. 120:265  
 bisexlutea n. ab. 120:265  
 bisquinquelutea n. ab. 120:265  
 bistrilutea n. ab. 120:266  
 decemlutea n. ab. 120:265  
 dehraima n. ab. 120:262  
 hamata n. ab. 120:262  
 kuziniana n. ab. 120:262  
 luteobasalis n. ab. 120:265  
 luteohamata n. ab. 120:265  
 mediotrinotula n. ab. 120:262  
 mutata n. ab. 120:262  
 normalis n. ab. 120:263  
 postbilutea n. ab. 120:265

- scheibei n. ab. 120:265  
 semicrux n. ab. 120:265  
 sennaana n. ab. 120:265  
 sexpunctulata n. ab. 126:190  
 subcincta n. ab. 120:266  
 uentschgoli n. ab. 255:37  
 ghazniana 296:278  
   beta n. ab. 296:279  
   gamma n. ab. 296:279  
 groschkei 115:53  
 hanguensis 120:290  
*hilaris*  
   erikssoni n. ab. 92:407  
*holosericea*  
   marginocincta n. ab. 113:37  
   mediocinctella n. ab. 113:36  
   quadrisuturata n. ab. 113:37  
   subocellaris n. ab. 113:37  
   subocellata n. ab. 113:37  
 homonyma 126:190  
*impedita*  
   alpha n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)  
   beta n. ab. 296:298 (of ssp. *impedita*)  
   bogatshevi n. ssp. 120:292  
   postlunaris n. ab. 120:292  
   postsexlutea n. ab. 120:292  
   undulatella n. ab. 126:190  
*javeti*  
   heratensis n. ab. 153:240  
   subcordata n. ab. 120:291  
   umbilicata n. ssp. 120:291  
*kilwana*  
   posthumeralis n. ab. 148:279  
 klapperichi 120:285  
   adam n. ssp. 120:287  
   bashgulana n. ab. 120:286  
   fletcheri n. ab. 120:287  
   gharuhana n. ab. 120:286  
   hirtipedes n. ssp. 120:286  
   mimetica n. ab. 120:286  
   nuristana n. ab. 120:286  
   nuskiana n. ab. 120:287  
   pakistana n. ab. 120:287  
   punjabensis n. ab. 120:288  
   tangiana n. ab. 120:286  
*klugi*  
   alpha n. ab. 296:297 (of ssp. *lacustris*)  
   biseptempunctata n. ab. 120:295  
   bisexplagiata n. ab. 120:295  
   kabuliensis n. ab. 120:293  
   lacustris n. ssp. 120:294  
   posttrimaculata n. ab. 120:295  
   quadrinaculata n. ab. 120:295  
   semiabrupta n. ab. 120:295  
*laticollis*  
   davatchii n. ab. 256:762  
   mirzayani n. ab. 256:762  
*ledebouri*  
   fortunata n. ssp. 276:318  
 lindbergi 296:294  
*magnoguttata*  
   apicebipuncta n. ab. 120:279  
   iranica n. ssp. 115:56  
   pardoi n. ssp. 120:278  
   paschkiana n. ab. 120:279  
   pseudomacilenta n. ab. 120:279  
   unilutea n. ab. 120:279  
 mannheimsi 165:349  
 marakensis 77:309  
   badakschanica n. ssp. 120:266  
   biconfluens n. ab. 120:267  
   bicruciatata n. ab. 120:268  
   biseptemnotata n. ab. 120:267  
   biundulata n. ab. 120:268  
   confluentissima n. ab. 120:268  
   contigua n. ab. 120:268  
   dehiscens n. ab. 120:268  
   fracta n. ab. 120:268  
   postundulata n. ab. 120:268  
   quadrilinea n. ab. 120:268  
   sarekandana n. ab. 120:267  
 maxillaris 109:639  
*medioinsignata*  
   phaleratoides n. ab. 146:261  
*mongolica*  
   begerensis n. ab. 255:39  
   bulganica n. ab. 237:38  
   charagola n. ab. 198:350  
   charausnurana n. ab. 237:37  
   chovdica n. ab. 237:37  
   duodecimsignata n. ab. 237:38  
   falsochovdica n. ab. 237:37  
   jarantajica n. ab. 237:41  
   namchajdorzi n. ab. 255:39  
   oasis n. ab. 197:319  
   omnoensis n. ab. 276:320  
   somonis n. ab. 255:40  
   tomboi n. ab. 255:39  
*monozona*  
   bivulneroides n. ab. 255:43  
   thermopsis n. ab. 255:43  
*muata*  
   antefracta n. ab. 113:22  
   antetrinotula n. ab. 113:22

basiconjuncta n. ab. 113:23  
 bifascis n. ab. 113:22  
 bisbisuturata n. ab. 113:25  
 bisunisuturata n. ab. 113:25  
 dispersa n. ab. 113:26  
 hades n. ab. 113:26  
 infernalis n. ab. 113:25  
 luteofasciata n. ab. 113:24  
 machadoi n. ab. 65:104  
 mediotracta n. ab. 113:22  
 morio n. ab. 113:26  
 pallidofasciata n. ab. 113:24  
 pluto n. ab. 113:26  
 postmediomaculata n. ab. 113:24  
 postocularis n. ab. 113:24  
 postuniinterrupta n. ab. 65:105  
 pseudodubia n. ab. 113:23  
 quinquelutea n. ab. 113:25  
 submedialis n. ab. 113:25  
 suboctomaculata n. ab. 65:104

*neavei*

anticebinotata n. ab. 113:35  
 anticebioculata n. ab. 113:35  
 apicebilutea n. ab. 113:31  
 apicebimacula n. ab. 113:33  
 apicebimaculata n. ab. 113:32  
 apicebipunctata n. ab. 113:31  
 apiceconjuncta n. ab. 113:32  
 apicelatenigra n. ab. 113:33  
 bizigzaga n. ab. 113:28  
 lunaris n. ab. 113:32  
 luteolunata n. ab. 113:28  
 mediozigzagella n. ab. 113:27  
 postunizigzaga n. ab. 113:28  
 postquinquenotata n. ab. 113:29  
 quadrilutea n. ab. 113:29  
 sexluteata n. ab. 113:30  
 sexluteopunctata n. ab. 113:31  
 sexpalliatata n. ab. 113:33  
 simplex n. ab. 113:34  
 subapicetripunctata n. ab. 113:28  
 submaculosa n. ab. 113:29  
 submorio n. ab. 113:35  
 suboctonotata n. ab. 113:28  
 subocularis n. ab. 113:34  
 subquadrinotata n. ab. 113:33  
 subquadrinotata n. ab. 113:31  
 subquinquelutea n. ab. 113:29  
 subquinquemaculata n. ab. 113:35  
 subquinquenotata n. ab. 113:32  
 subquinquepunctata n. ab. 113:33  
 subseptemmaculata n. ab. 113:28

subsexlutea n. ab. 113:31  
 subsexmaculata n. ab. 113:36  
 subsexnotata n. ab. 113:35  
 subsexpunctata n. ab. 113:30  
 subsuturata n. ab. 113:36  
 subtrilutea n. ab. 113:33  
 subtrimacula n. ab. 113:35  
 subtrimaculata n. ab. 113:32  
 tenebrionis n. ab. 113:29  
 unizigzaga n. ab. 113:27  
 nuristanica 120:269  
 alpha n. ab. 296:282 (of ssp. subalpestris)  
 antebimaculata n. ab. 120:271  
 antequadrupunctata n. ab. 120:270  
 apicequadrilutea n. ab. 120:274  
 basiquadrilutea n. ab. 120:274  
 basisexlutea n. ab. 120:274  
 bicingulata n. ab. 120:270  
 bisbipunctata n. ab. 120:271  
 bistrinotata n. ab. 120:271  
 connectens n. ab. 120:271  
 duodecimilutea n. ab. 120:274  
 heminigra n. ab. 120:274  
 latelutea n. ab. 120:274  
 lateripalliatata n. ab. 120:273  
 mediolatenigra n. ab. 120:274  
 medioquadrilutea n. ab. 120:273  
 obscura n. ab. 120:274  
 postquadrilutea n. ab. 120:274  
 reducta n. ab. 120:271  
 subalpestris n. ssp. 120:271  
 submediolutea n. ab. 120:274  
 submediotrilutea n. ab. 120:274  
 subsuturalis n. ab. 120:273  
 trinotata n. ab. 120:271

*occidentalis*

damasi n. ab. 123:18  
 ishangoana n. ab. 123:18  
 medialis n. ab. 113:18  
 postica n. ab. 113:19

*oculata*

ovamboensis n. ssp. 106:280  
 paradoxa n. ab. 113:17  
 uniformis n. ssp. 113:16

*oleae*

bisbireductella n. ab. 126:190  
 pannonica 101:141  
 bartkoi n. ab. 101:148  
 biroi n. ab. 101:149  
 desertata n. ab. 101:149  
 gammeli n. ab. 101:146  
 medioluteodisrupta n. ab. 101:147

- pestiensis n. ab. 101:150  
 postluteodierupta n. ab. 101:149  
 postluteotrinotata n. ab. 101:149  
 pseudotenera n. ab. 101:148  
 rara n. ab. 101:147  
 separanda n. ab. 101:146  
 stredai n. ab. 101:149  
*pertinax*  
 senangana n. ab. 92:407  
*phalerata*  
 irigator n. ab. 146:259  
 pierrei 256:765  
 abbasicus n. ab. 256:767  
*polymorpha*  
 frivaldszkyi n. ab. 101:151  
 nigrifulva n. ab. 126:190  
 multijuncta n. ab. 126:190  
*posticalis*  
 postfasciata n. ab. 120:284  
 pseudomaculata n. ab. 120:284  
*praestans*  
 pseudoaptera n. ab. 144:157  
 pulchra 296:287  
 quinqueplagiata 120:274  
 bisquadrinotata n. ab. 120:275  
 bisquadrinotata n. ab. 120:275  
 bisquadrinotata n. ab. 120:275  
 bistrinotata n. ab. 120:276  
 luteicolor n. ab. 120:276  
 mediobiplagiata n. ab. 120:276  
*rufipalpis*  
 pardoiana n. ab. 126:190  
*scabiosae*  
 alpha n. ab. 296:300 (of ssp. dressi)  
 antebioculata n. ab. 120:296  
 beta n. ab. 296:300 (of ssp. dressi)  
 concurrens n. ab. 120:296  
 djiroftana n. ssp. 133:3  
 dressi n. ssp. 120:296  
 ghorbandana n. ab. 120:295  
 heterodera n. ab. 133:4  
 progressiva n. ab. 133:3  
 trigemina n. ab. 120:296  
*schah*  
 anticebinotula n. ab. 256:764  
 anticetrinotula n. ab. 256:764  
 famourii n. ab. 256:764  
 kermanica n. ab. 256:763  
 morosa n. ab. 256:763  
 postluteodisjuncta n. ab. 115:59  
 postluteoreducta n. ab. 115:59  
 pseudotenebroides n. ab. 256:764  
 tuxeni n. ssp. 77:306  
*scalaris*  
 nigrobasispennis n. ab. 106:282  
 pseudovulgaris n. ab. 106:282  
 schauffelei 115:57  
 anticebiconjuncta n. ab. 115:58  
 bisbiconjuncta n. ab. 115:58  
 postmediojuncta n. ab. 115:58  
*schonherri*  
 pretiosa n. ssp. 165:350  
*schreibersi*  
 unifasciata n. ab. 126:190  
*schrenki*  
 dzeta n. ab. 296:286  
 epsilon n. ab. 296:286  
 eta n. ab. 296:286  
 sculptilis 120:279  
 antebiconjuncta n. ab. 120:281  
 bistrinotata n. ab. 120:281  
 bistrinotata n. ab. 120:280  
 medionigra n. ab. 120:281  
 postbijuncta n. ab. 120:281  
 triconjuncta n. ab. 120:281  
*sibutensis*  
 bidivisoides n. ab. 126:190  
 postdivisoides n. ab. 126:190  
*speciosa*  
 borogolana n. ab. 197:318, 198:352  
 changajica n. ab. 255:41  
 daghvana n. ab. 212:557  
 nuchti n. ab. 198:352  
 zuuncharana n. ab. 198:352  
*splendidula*  
 aimaki n. ab. 198:354  
 chasagti n. ab. 255:42  
 chogsonzhavi n. ab. 288:90  
 lunensis n. ab. 212:558  
 mongola n. ab. 198:354  
 steppicola n. ab. 198:355  
 subbrevicornis 120:276  
 anticebisbipunctata n. ab. 120:277  
 sparsepunctata n. ab. 120:277  
 transverseplagiata n. ab. 120:277  
*submetalliceptis*  
 flavopuncta n. ab. 123:17  
*syriaca*  
 panjaoensis n. ssp. 77:306  
*tekkensis*  
 antebistrinotata n. ab. 120:297  
 gulbahara n. ab. 153:240  
 lateroconjuncta n. ab. 120:297  
 marani n. ssp. 120:297

*tabari*

transversa n. ab. 126:190

*tenera*

ampullae n. ab. 101:154  
 balatonica n. ab. 101:153  
 breveabrupta n. ab. 101:155  
 communis n. ab. 101:157  
 csikii n. ab. 101:153  
 dieneri n. ab. 101:155  
 gyorffy n. ab. 101:155  
 karpathica n. ab. 101:157  
 longevitta n. ab. 101:157  
 plurijuncta n. ab. 101:156  
 pusztae n. ab. 101:157  
 revyi n. ab. 101:156  
 ruffi n. ab. 101:155  
 stilleri n. ab. 101:154  
 terricola n. ab. 101:156

*tincta*

biluteocingulata n. ab. 106:283

*triangulifera*

alpha n. ab. 296:293  
 beta n. ab. 296:293

*tristigma*

anticebinotata n. ab. 151:43

*variabilis*

apicenigroconjuncta n. ab. 101:152  
 italiana n. ab. 126:190  
 medioexterneconjuncta n. ab. 101:152  
 medioluteoabrupta n. ab. 101:151  
 medioluteobipunctata n. ab. 101:152  
 medioluteotripunctata n. ab. 101:153  
 miranda n. ab. 144:158  
 scotti n. ab. 144:158  
 semipunctata n. ab. 144:158

*vatiens*

fuenteanae n. ab. 126:190  
 sexpunctata n. ab. 126:190

*vestita*

amplectoides n. ab. 140:288  
 guineana n. ab. 140:288  
 mediovestita n. ab. 126:190

*viridimetallica*

bisquadriplagiata n. ab. 143:439  
 wellmani 120:288  
 anticequadrinotata n. ab. 120:289  
 bivittata n. ab. 120:289  
 divisa n. ab. 120:289  
 mediobinotata n. ab. 120:289  
 mediiovittata n. ab. 120:289  
 nigropuncta n. ab. 120:289  
 zigzaca

anticebisinterrupta n. ab. 92:408  
 rehobothensis n. ab. 92:408  
 welwitschiicola n. ab. 92:408  
 zumpti n. ab. 92:407

Neabris n. sgen. (of Mylabris) 120:284

**Nemognatha***angolensis*

ruandana n. ab. 90:196  
*chrysomeloides*  
 markli n. ab. 181:344  
 zernyi n. ab. 143:441  
 unguicularis 140:288  
 vansoni 59:432

**Oenas**

armeniacus 61:278  
 pseudoafer 61:278

**Paractenodia**

damarensis 59:433  
 freyi 92:411

anticeconjuncta n. ab. 92:413  
 disconjuncta n. ab. 92:413  
 longivitta n. ab. 92:412  
 maculata n. ab. 92:413  
 namtibana n. ab. 92:412  
 nigripes n. ab. 92:412  
 vittata n. ab. 92:412  
 glabra 266:119  
 namaquensis 92:411  
 postunifasciata n. ab. 92:411

Paratetraonyx n. sgen. 134:113 (of Tetraonyx)

**Prionotolytta**

eremita 92:402  
 hajekae 92:403  
 streyi 92:403  
 transvaalica 69:50

Proletica n. sgen. (of Eletica) 100:22

**Prolytta n. gen.** 134:109

capensis 245:284  
 coriacea 245:286  
 lucidicollis 245:286  
 namibensis 245:288  
 rugulosa 245:285  
 tarsalis 245:288

**Psalydolytta***aegyptiaca*

abnormalis n. ab. 84:83  
 basilevskyi 84:84  
 brittoni 84:97

*cineracea*

flavopubens n. ab. 84:100  
 delkeskampii 84:95  
 flava n. ab. 151:30



- garambana n. ab. 151:30  
 dimbrokoana 84:99  
 freudei 84:94  
 gridellii 84:88  
 grisea 84:97  
 hirtipes 84:83  
 kindana 84:93  
 kittenbergeri 84:93  
 laticornis 84:90  
*lorigera*  
   ameliana n. ab. 84:86  
   montana n. ssp. 84:87  
   mozambica n. ab. 84:86  
   unicoloripennis n. ab. 84:87  
 meridionalis 144:154  
 nyassensis 84:98  
 pici 84:96  
*pilipes*  
   senegalensis n. var. 84:86  
*remedellii*  
   kamerunensis n. ssp. 84:91  
*sheffieldi*  
   katangana n. ab. 84:93  
*substrigata*  
   limbatipennis n. ab. 84:95  
 sudanica 84:91  
   flavithorax n. ab. 84:92  
   obscurithorax n. ab. 84:92  
   rufa n. ab. 84:92  
   unicoloricollis n. ab. 84:92  
   wellmani 144:156
- Pseudopyrota n. gen.** 134:108  
**Sitaris**  
   bushmanica 75  
   fitzsimonsi 59:429  
**Spastica**  
   weyrauchi 145:410  
**Stenoria**  
*apicalis*  
   abdominalis n. ab. 165:353  
   basicollis 101:158  
   bipunctata n. ab. 101:158  
   communimacula n. ab. 101:159  
   iranica n. var. 143:440  
   nigroplagiata n. ab. 101:159  
   tristicula n. ab. 101:160  
   vitticollis n. ab. 101:158  
 discomaculata 75:72  
   hessei 75:73  
   klapperichi 120:310  
     ruficeps n. ab. 120:311  
   muiiri 109:632  
   arabica n. ab. 109:633  
   richteri 133:5  
   steppensis 226:260  
**Sybaris**  
*flaveola*  
   lundana n. ab. 65:95  
   sternalis n. ab. 65:95  
**Syriolytta n. sgen.** (of Lytta) 171:295  
**Sytaris**  
   homonyma 126:191  
**Tegroderina n. scribe** 134:80  
**Teratolytta**  
   bytinskii 118:230  
     jodina n. ab. 118:231  
   klapperichi 120:249  
   kulzeri 120:252  
   regina 120:250  
   vanensis 261:448  
**Tetraonyx**  
*brevis*  
   parviceps n. ssp. 145:412  
*brunnescens*  
   parvus n. ab. 126:189  
*cinctus*  
   major n. ssp. 145:412  
**Xanthabris n. gen.** 109:637  
   baluchistana 109:638  
**Zonitis**  
   afghanica 120:307  
   basinigra n. ab. 120:309  
   basirufa n. ab. 120:309  
   biplagiata n. ab. 120:309  
   euzonitoides n. ab. 120:309  
   fusciplaga n. ab. 120:308  
   melanicornis n. ab. 120:309  
   nigerrima n. ab. 120:309  
   scutellaroides n. ab. 120:309  
 basilewskyi 83:25  
 bytinskii 118:231  
 cantharoides 145:414  
   elythralis n. ab. 181:344  
   regressiva n. ab. 145:415  
   cerambycina 83:27  
*costipennis*  
   azarensis n. ab. 181:344  
*glasunovi*  
   semenovi n. var. 126:191  
 gridellii 52:126  
   halli 54:166  
   kamerunensis 83:22  
   kittenbergeri 83:24  
*latipennis*

- usambarica n. ab. 83:25  
 leai 126:191  
 lycoides 83:25  
 marani 206:400  
 nana  
   motschulkyi n. var. 126:191  
 oedipus 206:399  
 platycera 52:127  
*praeusta*  
   rufofemoralis n. ab. 165:353  
   metasternaloides n. ab. 126:191  
   reitteri n. ab. 126:191  
 pseudopraeusta 120:306  
   apicenigra n. ab. 120:307  
   flavipennis n. ab. 120:307  
   fumosa n. ab. 120:307  
   melanina n. ab. 120:307  
   nigricornis n. ab. 120:307  
   nigrina n. ab. 120:307  
   ochraceipennis n. ab. 120:307  
 sternalis 83:23  
 testaceopunctata 126:191  
 zavattarii 52:126  
**Zonitodema**  
   bimaculatithorax 86:195  
   brittoni 86:195  
   *erythraea*  
     flaviceps n. ab. 86:195  
   hayekae 86:194  
**Zonitomorpha**  
   costata 75:68  
   notaticollis 69:49  
   *prionocera*  
     apiceflava n. ab. 108:269  
   barrosi n. ab. 65:94  
   bizonata n. ab. 108:269  
   flavicollis n. ab. 108:270  
   unicoloripennis n. ab. 108:270  
*sellata*  
   apicenotata n. ab. 108:270  
   fahraeusi n. ab. 75:70  
   nigricolor n. ab. 75:70  
   nigricornis n. ab. 75:70  
   overlaeti n. ab. 108:270  
   pectoralis n. ab. 75:70  
   rhodesiana n. ab. 75:70  
   seminigripennis n. ab. 75:71  
   stevensoni n. ab. 75:71  
   testaceicornis n. ab. 75:70  
   unicolor n. ab. 75:70  
   unipunctata n. ab. 75:70  
*seminigra*  
   pici n. ab. 126:191  
**Zonitopsis**  
   basilewskyi 90:195  
   gibdoanus 109:631  
   jansei 59:433  
   *nigroapicalis*  
     bechynei n. ssp. 108:271  
**Zonitoschema**  
   capensis 165:351  
   *coccinea*  
     basiruficornis n. ab. 258:293  
   enssi 126:191  
   iranica 133:4  
   leleupi 148:282  
   *macroxantha*  
     yunnana n. ssp. 146:262

### Tenebrionidae

- Achariotheca** n. gen. 285:273  
   baloghi 285:273  
**Acutoodescelis** n. sgen. 21:951 (of *Oodescelis*)  
**Adelium**  
   chilense 282:120  
   dudichi 282:122  
   germaini 282:120  
   penai 282:119  
**Adelphinus**  
   afghanicus 136:174  
**Adesmia**  
   *audouini*  
     kandaharica n. ssp. 136:397  
   *belutschistana*  
     ghazniana n. ssp. 303:194  
   *jugalis*  
     gridellii n. ssp. 129:243  
     kabuliensis n. ssp. 136:400  
     kasyi n. ssp. 265b:10  
     kulzeri n. ssp. 136:401  
     septentrionalis n. ssp. 293:40  
   *karelini*  
     qalatensis n. ssp. 265b:12  
   *panderi*  
     lindbergi n. ssp. 265b:11  
     pupillata n. ssp. 265b:11  
   *servillei*  
     provincialis n. ssp. 136:399

- sodalis*  
 laghmanica n. ssp. 136:396
- Afghanillus n. gen.** 136:1  
 klapperichi 136:2
- Agymnonyx**  
 mesosternalis 17:228
- rugipleuris*  
 amboinensis n. ssp. 183:291
- Ahexaroptum n. gen.** 147:291  
 humeridens 147:292
- Alcyonotus**  
 endroedyi 273:264
- Allopezus**  
 xantusi 19:110
- Alphitobius**  
 epipleuralis 17:217
- Alphitophagus**  
 confusus 17:203
- Amarygmus**  
 antennatus 285:276  
 biroi 17:254  
 brendelli 343:114, 344a:357  
 carbo 343:114, 344a:352  
 chrysomeloides 122:10  
 doleschalli 183:293  
 femoratus 102:106  
 fenicheli 17:256  
 grossepunctatus 343:114, 344a:353  
 hayekae 343:114, 344a:358  
 horni 17:253  
   picipes n. var. 17:254  
 lewisi 343:114, 344a:359  
 lucens 343:114, 344a:356
- ludwigi 17:255  
   violaceus n. var. 17:256
- papuanus 122:12  
 parallelus 122:8  
 pilosiventris 17:252  
 politicollis 343:114, 344a:360  
 rufifemoratus 17:250  
 silvicola 343:114, 344a:355  
 simoni 343:114, 344a:361  
 trichopus 26:69  
 wauensis 285:278
- Amblysphagus**  
 ceylonicus 343:60, 344:137  
 goliath 304:26  
 granulosis 304:24  
 similis 304:23
- Amicrodera n. sgen.** 222:292 (of Microdera)
- Ammodonus**  
 hintoni 53:780
- Ammogiton**  
 buettikeri 340:281  
 sonyae 340:279
- Ammophorus**  
 cavernicola 283:192  
 franzi 325:117
- Ammozydes n. gen.** 336:91
- Anaedus**  
 mroczkowskii 259:10  
 planicollis 273:261  
 spinicornis 294:39
- Anatolica**  
*amoena*  
   emarginata n. var. 236:21, 238:306  
 atshitnura 270:308  
*aucta*  
   relicta n. ssp. 190:8  
 boldi 207:303  
*cellicola*  
   muchei n. ssp. 205:133, 207:309  
 chogsonzhavi 236:18, 238:292  
 dashidorzsi 207:306  
   \*fortepunctata n. ssp. 317:295  
   \*subalpina n. ssp. 317:296  
   temporalis n. ssp. 207:308  
 dschungarica 236:21, 238:306  
 gobialtaica 207:314  
   \*altaica n. ssp. 290:217  
   \*ovalis n. ssp. 318:109  
 grebenscikovi 190:6  
 guentheri 236:20, 238:293  
   abrupta n. var. 238:294  
 humerangula 207:318  
 knori 317:294  
 kulzeri 215:280  
 lacustris 238:290  
 mirabilis 172:307  
 montagui 238:308  
 muchei  
   abnormalis n. var. 238:302
- polita*  
   borealis n. ssp. 190:3  
   primitiva n. var. 251:355
- potanini*  
   basalis n. var. 184:378  
 pseudiduna 215:281  
 pusilla 238:297  
 salinicola 238:295  
 scythisoides 251:359
- sternalis*  
   externemarginata n. var. 184:374  
   gobiensis n. ssp. 190:4

- subtrapezicollis 207:309  
*sulcipennis*  
 laevior n. ssp. 207:316  
 syrtensis 172:306  
 uljasutaja 207:311  
*undulata*  
 inhumeralis n. var. 238:303
- Anchophthalmus**  
*variabilis*  
 curtus n. ssp. 49:168
- Androsus**  
 ametisthinus 17:246  
 brincki 343:104, 344a:309  
 pommeranicus 17:247  
 spectabilis 348:212
- Anemia**  
 ardoini 298:378
- Annamosdara n. gen.** 29:30  
 multidentata 29:31
- Anobriomaia n. gen.** 26:67  
 assamica 211:127  
 thoracica 216:292  
 sulcata 26:68
- Anthracias**  
 biroi 17:225
- Apentanodes**  
 buettikeri 340:270
- Apocrypha**  
 baloghi 275:331  
 globosa 275:330  
 mahunkai 275:329  
 solieri 275:328
- Aptereutochia n. sgen.** 343:92, 344:190  
 (of Eutochia)
- Apterocyphostethe n. sgen.** 172:302  
 (of Cyphostethe)
- Apteromaia**  
 batesi 341:296  
 nigra 341:298
- Apterophenus**  
 horni 17:229
- Apterotarpela n. gen.** 82:262  
 klapperichi 82:262
- Archeocrypticini n. tribe** 192:361
- Archeocrypticus n. gen.** 192:360  
 chilensis 275:326  
 patagonicus 192:364  
 topali 192:361
- Archeophthora n. gen.** 335:166  
 penai 335:167
- Ardoinia n. gen.** 273:249  
 diaclinoides 273:249
- Artactes**  
 nigripes 325:128  
 vietnamensis 348:208
- Arthroconus**  
 apterus 275:302  
 atacamae 330:54  
 baloghi 330:55  
 coquimboensis 330:57  
 cordilerrae 330:54  
 hirtus 275:301  
 laevis 330:56  
 mahunkai 330:56  
 parallelus 330:55  
 penai 330:55  
 pseudapterus 330:54  
 vicunae 330:57
- Arthrodisia**  
 aelleni 265a:33  
 afghanicus 136:332  
 costatus 136:329  
 klapperichi 136:332  
 lindbergi 265a:36  
 lucidus 265a:37  
 pappi 336:111  
 pleuralis 336:112  
 povolnyi 265a:40  
 pusztai 336:108  
 richteri 116:62  
 tuxeni 129:238, 136:331  
 waziristanicus 336:15
- Arthrohalosis n. gen.** 336:75
- Ascelosodis**  
 forsteri 158:214  
 kochi 136:357  
 lindbergi 265a:52  
 minor 332:219  
 schmidi 211:107
- Asopidiopsis n. gen.** 94:515  
 csikii 94:517  
 lauensis n. ssp. 94:518  
 namukensis n. ssp. 94:518  
 elongatus 94:516  
 ovalis 94:515
- Basanus**  
 himalayanus 211:119
- Belopus**  
 gobiensis 184:399  
 pakistanus 158:226  
*reitteri*  
 turcicus n. ssp. 141:81  
 steppensis 184:401
- Biroum n. gen.** 102:104

- paradoxum 102:105
- Blaps**
- badakschanica 136:73
- bushirensis 132:54
- caraboides*
- intermittens n. ssp. 172:313
- eleodes 172:313
- femoralis*
- medusula n. var. 184:387, 190:21
- gentilis*
- gentiloides n. ssp. 320:254
- punctithorax n. ssp. 320:253
- radula n. ssp. 320:254
- semistriata n. ssp. 320:255
- \*semistriatimorpha n. ssp. 334:211
- \*transversithorax n. ssp. 334:211
- iraquensis 132:53
- kabuliensis 136:66
- klapperichi 136:71
- lindbergi 132:52
- nuristanica 129:250, 136:75
- paludani 129:249, 136:73
- povolnyi 265b:113
- pseudocaudata 136:69
- schach 265b:121
- simplex 136:72
- srinagaricus 304:17
- trapezoidalis 265b:119
- Blapstinus**
- kulzeri 275:318
- Blaptyscelis**
- zurstrasseni 320:246
- Bolitoxenus**
- assamicus 211:115
- Brachyesthes**
- indica 14:229
- Brachyphrynus**
- abyssinicus*
- breuningeri n. ssp. 177:348
- Bradymerus**
- apterus 94:455
- bifurcatus 348:184
- costulatus 347:38
- doleschalli 183:283
- fijianus 94:456
- kabakovi 348:184
- novae-guineense 17:189
- pectinatus 95:653
- solomonis 347:36
- wegneri 183:285
- zimmermani 94:454
- Byrsax**
- biroi 17:188
- fukiensis 82:251
- Cabirutus**
- cordicollis 284:117
- Caecomenimopsis n. gen.** 283:198
- brasiliensis 274:129
- leleupi 283:199
- Caedius**
- ardoini 292:294
- birmanicus 30:121
- chinensis 34:34
- eberti 344:145
- formosanus 34:39
- franzi 177:349
- gebieni 34:31
- halli 53:779
- himalayensis 30:119
- horni 343:69, 344:142
- maderi 34:35
- orissae 344:144
- ovalis 34:32
- Caenocrypticoides n. gen.** 275:322
- loksai 275:323
- penai 275:325
- translucidus 275:324
- Calyptopsis**
- gigas 172:309
- goliath 129:242, 136:385
- schach 175:1
- theodoridesi 172:308
- Campsiomorpha**
- imperialis*
- morosa n. ab. 114:59
- mulleri n. ssp. 82:259
- Campptobrachys n. gen.** 29:24
- pici 29:26
- sulcatus 29:25
- Cardiobioramix n. sgen.** 21:183
- (of *Platynoscelsis*)
- Cataphronetis**
- kandaharica 136:168
- Catapiestus**
- tonkineus*
- edentatus n. var. 348:206
- Catomus**
- anatolicus 160a:173
- mongolicus 251:395
- Cechenosternum**
- bengalense 136:165
- klapperichi 136:164
- Ceropria**
- maculata*

- bipunctata n. var. 17:196
- Chalcopterus**  
viridimicans 17:257
- Chariotheca**  
biroi 17:236  
blairi 17:239  
compressa 17:234  
dentipes 94:499  
*dilutipes*  
ametisthina n. var. 17:233  
dubiosa 17:238  
immatura 17:230  
kangavana 347:44  
kulzeri 94:500  
morosa n. ssp. 94:501  
rufopectus n. ssp. 94:501  
longicornis 285:270  
lucidipennis 285:271  
minima 17:240  
nigrithorax 17:233  
novae-guineense 17:231  
oliva 17:235  
papuana 17:237  
*planicollis*  
samoana n. ssp. 95:662  
polita 17:238  
profundepunctata 94:498  
rennellica 347:45  
*smaragdipunctata*  
ovalauana n. ssp. 94:497  
striata 94:502  
tenebrosa 17:241  
yuleensis 17:235
- Clavatoodescelis n. sgen.** 21:974  
(of *Oodescelis*)
- Cnemandrosus**  
aenescens 30:125  
indicus 30:126  
quadrimaculatus 26:65
- Cnemeplatia**  
angusta 8:65  
*atropos*  
africana n. ssp. 12:81  
chujoi 231:52  
*indica*  
calcuttensis n. ssp. 34:43  
theryi 12:82
- Cneocnemis**  
indica 19:104  
minus 285:265
- Colposcelis**  
bulganicus 238:288
- clypealis 265a:110  
elegans 251:352  
ferghanensis 172:305  
globicollis 265a:108  
lindbergi 265a:112  
*microderoides*  
strigipleuris n. ssp. 238:286  
minor 265a:107  
oschensis 172:305  
simillima 265a:111  
skopini 172:304
- Colpotinoides n. gen.** 308:354
- Conibius**  
franzi 275:320
- Cossyphus**  
minimus 39:134
- Cryphaeus**  
satoi 196b:1
- Crypsis**  
birmanicus 44:189  
blairi 44:192  
borneensis 160:374  
chinensis 44:196  
gebieni 26:54, 44:195  
minus 44:197  
rufomarginatus 44:195  
scotti 44:191  
speciosissimus 44:190  
violaceus n. ab. 44:191  
sumatranus 44:188  
szekessyi 44:194  
vitalisi 160:375  
yunnanus 160:376
- Cryptococatops n. sgen.** 311:102  
(of *Microcrypticus*)
- Crypticus**  
richteri 131:3
- Cryptobatoides n. gen.** 29:15  
gebieni 29:17  
kulzeri 147:269  
opaca 29:16
- Cryptobrachys n. gen.** 29:14
- Cryptostenophanes n. gen.** 29:12  
borneensis 29:13
- Csikiola n. gen.** 94:493  
sulcipennis 94:495  
thesileiformis 94:494
- Cylindronotus**  
hoberlandti 141:81
- Cyphostethe**  
amseli 152:236  
belutschistanica 116:64

- brunnea 172:303  
 iranica 172:302  
 mongolica 251:348  
 stehliki 265a:44  
 wittmeri 340:270
- Dailognatha**
- bogatshevi*  
 afghanica n. ssp. 265a:102  
 gracilitarsis 265a:104  
 humeridens 265a:100  
 marginicollis 265a:97
- Dendarus**
- transcaspicus*  
 afghanicus n. ssp. 293:53  
 medvedevi n. ssp. 293:55
- Derispia**
- acutipennis 44:82  
 aeneonigra 44:65  
 affinis 44:86  
 aplaga 44:87  
 amethystina 44:78  
 andrewesi 44:63  
 bisbimaculata n. ab. 44:63  
 ardoini 348:192  
 assamica 44:81  
 atkinsoni 150:174  
 baloghi 343:83, 344:172  
 beccarii 44:77  
 bengaliensis 44:82  
 besucheti 341:278  
 bhutanensis 305:323  
 biroi 44:59  
 bisexnotata 150:177  
 bisquadrinaculata 150:179  
*bistrinaculata*  
 championi n. ssp. 150:178  
 bisunimaculata 44:88  
 blairi 44:74  
 circumcincta n. ab. 44:75  
 fasciata n. ab. 44:75  
 maculata n. ab. 150:168  
 media n. ab. 44:75  
 nirgomarginalis n. ab. 150:168  
 quadririplagiata n. ab. 44:75  
 reducta n. ab. 44:75  
 trinaculata n. ab. 44:75  
 borneensis 44:68  
 carpenteri 44:111  
 chinensis 44:108  
*coccinelloides*  
 cruciata n. ab. 44:72  
 sidapurensis n. ab. 44:72  
 confluens 44:112  
 coxan 348:189  
 crassepunctata 341:276  
 rufa n. ab. 341:276  
 rufithorax n. ab. 341:276  
 crassicornis 44:78  
 cruxminor 348:189  
 diaperoides 44:105  
 diversenotatoides 348:193  
 flava 44:67  
 biplagiata n. ab. 44:68  
 quadrinaculata n. ab. 44:68  
 flavicornis 44:79  
 freudei 150:178  
 fukiensis 150:181  
 furcifer 150:165  
 gibba 44:72
- gibbosa*  
 biplagiata n. ab. 150:171  
 doherthy n. ab. 150:171  
 ericsoni n. ab. 150:171  
 postbilineata n. ab. 150:172  
 rufiplagiata n. ab. 150:171  
 semiconfluens n. ab. 150:172  
 trinotata n. ab. 150:172  
 unifasciata n. ab. 44:69  
 grossa 44:97  
 hardyi 150:165  
 hirta 341:278  
 hobbyi 44:110  
 horni 44:89  
 imitator 150:172  
 indica 44:79  
 insularis 150:169  
 apicenigra n. ab. 150:170  
 bicircula n. ab. 150:170  
 bisbimaculata n. ab. 150:170  
 brunnea n. ab. 150:170  
 nigromarginata n. ab. 150:170  
 peninsularis n. ab. 150:170
- interrumpens*  
 lineata n. ab. 44:71  
 obscura n. ab. 44:71  
 jacobsoni 150:166  
 jantscheki 280:432  
 japonica 150:181  
 javana 44:58  
 kabakovi 348:189  
 keralaensis 341:275  
 klapperichi 37:216  
 confluentissima n. ab. 150:177  
 separata n. ab. 150:177

- klapperichiana 82:253  
   decolora n. ab. 82:254  
 korschefskyana 37:215  
 korschefskyi 44:96  
 kraatzi 44:93  
 kryzhanovskii 150:182  
 kuntzeni 44:59  
 lateplagiata 44:98  
   lunulata n. ab. 44:99  
 lunata 44:98  
 luteomaculata 44:113  
 madrasensis 341:277  
 manipurensis 44:80  
 melli 44:106  
 minhxuan 348:191  
 miranda 150:167  
 nigromarginata 348:191  
 nigroopaca 44:85  
 notata 44:81  
 novae-guineensis 44:75  
 ocellata 44:109  
*octomaculata*  
   biconfluens n. ab. 150:164  
   pica n. ab. 150:164  
   securiger n. ab. 150:164  
   triconfluens n. ab. 150:164  
 orientalis 44:61  
   brahmana n. ab. 150:167  
   decemmaculata n. ab. 44:61  
   lunifera n. ab. 44:61  
   rubromaculata n. ab. 44:62  
 parallela 44:93  
 parvula 150:174  
 philippina 44:66  
 platydemoides 44:76  
 pulla 44:63  
   malaena n. ab. 44:64  
   mediana n. ab. 44:64  
   medifasciata n. ab. 150:173  
 queenslandica 150:169  
*quinqueplaga*  
   biplaga n. ab. 44:87  
   rufomarginata 44:87  
 satan 348:187  
 sauteri 44:108  
 scymnoides 343:84, 344:173  
 septempunctata 341:274  
 sikkimensis 44:103  
 similis 150:176  
 simillima 44:67  
 simillissima 348:190  
 subseriata 44:84  
   tenuipunctata 44:105  
   titschacki 44:101  
   tricolor 37:216  
   truncata 150:175  
   vietnamica 348:193  
   viridimicans 44:65  
   vittata 44:83  
   walkeri 150:180  
   witmeri 305:321  
   xantusi 44:58  
**Derispiella n. gen.** 160:364  
   bhutanensis 305:324  
   hingstoni 160:364  
**Derispiola n. gen.** 44:115  
   assamensis 44:120  
   blairi 44:119  
   darjeelingiana 44:117  
   fruhstorferi 44:118  
   unicornis 44:116  
**Derispiolina n. gen.** 341:279  
   pterolomoides 341:280  
**Derosphaerus**  
   brevipes 273:260  
**Diaclina**  
   ceylonica 343:91, 344:185  
   hirta 343:91, 344:184  
   horni 343:91, 344:186  
**Dichillus**  
   afghanicus 136:11  
   badakschanicus n. ssp. 136:12  
   khinjanensis n. ssp. 136:12  
   klapperichi n. ssp. 136:12  
   angusticollis 129:244, 136:10  
   ardoini 304:15  
   chujoi 231:51  
   cylindricollis 304:17  
   *explanatus*  
     kataghanicus n. ssp. 136:13  
   iranicus 175:5  
   kashmirensis 304:13  
   lindbergi 265b:31  
   lindemannaе 158:219  
   ocellaris 265b:36  
   pakistanus 158:221  
   piffli 159:344  
   reichenspergeri 136:5  
   scheibei 136:7  
   schmidi 157:4  
   simeki 265b:33  
   simillimus 136:13  
   stockleini 136:9  
   topali 304:15



**Dicraeosis**

- apterus 333:174  
 binodosus 343:73, 344:154  
*carinatus*  
 vietnamicus n. ssp. 348:183  
 ceylonicus 343:73, 344:152  
 globulicollis 348:183  
 hayekae 343:73, 344:149  
 lewisi 343:73, 344:158  
 rugulicollis 344:156  
 schauumi 343:73, 344:150

**Dila**

- afghanica 136:45  
 caudata 265b:86  
 lindbergi 265b:84

**Dilamus**

- arabicus 340:286  
 mandli 175:6  
 mongolicus 251:380

**Dioedus**

- cephalotes 327:329  
 georgiensis 327:318  
 greensladei 327:327  
 loffleri 325:124  
 raffrayi 327:317  
 sedlaceki 327:328  
 tibialis 327:330

**Diphyrrhynchus**

- shibatai 196:43

**Discopleurus**

- baloghi 275:304

**Dissonomus**

- cavicola 265b:137  
 franzi 136:131  
 politus 262:460

**Doliema**

- ferruginea 19:105

**Drosochrus**

- curvipes 287:237

**Durandius n. gen.** 284:115

- ardoini 284:116

**Dysantes**

- endroedyi 273:242

**Ebenolus**

- fijianus 94:544  
 laevipennis 94:546  
 lucidus 94:548  
 swezeyi 95:667  
 zimmermani 94:540

**Emmallodera**

- obesa*  
 punctipennis n. ssp. 192:358

**Encyalesthus**

- klapperichi 82:255  
 wegneri 183:287

**Endustomus**

- baloghi 273:259  
 costipennis 39:136  
 cuneiformis 39:135  
 kittenbergeri 39:135

**Enicosoma**

- indochinensis 23:158

**Entomochilus**

- franzi 275:316

**Epiphalaria**

- biroi 24:172

**Epitrichia**

- intermedia 319:100  
 \*kerzhneri 290:215  
 knori 319:99  
 mongolica 207:299  
 ningsiana 215:279  
 tsendsureni 251:343

**Erodus**

- belutschistanicus 116:63

**Espagnolina n. gen.** 211:117

- assamica 211:117

**Ethas**

- krombeini 343:53, 344:136  
 quadricarinata n. var. 343:53, 344:137  
 mussardi 343:53, 344:134

**Eucolus**

- ardoini 308:285  
 besucheti 308:287  
 indicus 308:286

**Euphloeus**

- tuberosus 341:302

**Eutochia**

- aptera 343:92, 344:191  
 ceylonica 343:92, 344:192  
 pastorica 343:92, 344:193  
 schmidi 211:122

**Falsandrosus n. gen.** 343:104, 344a:307

- tetrops 343:104, 344a:307

**Falsonannocerus**

- ceylonicus 343:72  
 topali 348:182

**Falsoarthroconus n. gen.** 330:57

- nocturnus 330:58

**Falsobates n. gen.** 29:27

- xantusi 29:27

**Falsocosmonota n. gen.** 161:75

- cheni 161:77

**Falsolobodera n. gen.** 236:24

- skopini 236:25  
**Falsomicrodera n. sgen.** 222:294  
 (of *Microdera*)  
**Falsonannocerus**  
   ceylonicus 343:72, 344:146  
**Falsonotostrongylium n. gen.** 94:552  
   bradymeroides 94:552  
**Falsotagalus n. gen.** 327:310  
   montanus 327:312  
   subcoecus 327:310  
   topali 348:182  
**Falozotypus n. gen.** 343:108, 344a:334  
   besucheti 343:108, 344a:335  
   loebli 343:108, 344a:338  
   opacipennis 343:108, 344a:343  
   sahai 343:108, 344a:339  
   sulcicollis 343:108, 344a:336  
   tuberculipennis 343:108, 344a:341  
**Farsarthrosis n. gen.** 336:86  
   benardi 336:87  
**Freudeia n. gen.** 158:216  
   granulipleuris 320:245  
   martensi 320:245  
   nepalica 158:217  
   punctipleuris 320:243  
**Gebienella n. gen.** 29:21  
   borneensis 147:268  
   borosi 147:266  
   interrumpens 29:21  
   malayana 147:265  
**Globularthrodosis n. gen.** 336:95  
**Gnaptorina**  
   sikkimensis 211:110  
**Gnathidium**  
   basilewskyi 107:99  
   crassiconis 107:98  
   goliath 107:103  
   kulzeri 107:102  
   parallellum 107:100  
   szekessyi 107:101  
   zicsii 273:247  
**Gnathosia**  
   agaboides 265a:86  
   aphodina 136:370  
   biconiger 265a:91  
   blapoides 136:365  
   bogatschevi 265a:74  
   brincki 293:36  
   gridellii 129:241, 136:368  
   kandaharica 136:373  
   kashmirensis 159:343  
   klapperichi 136:367  
   kulzeri 136:363  
   lindbergi 265a:83  
   lopatini 265a:72  
   lucida 265a:70  
   nuristanica 136:371  
   orozgana 265a:93  
   paghmanica 265a:81  
   piffli 159:342  
   puncticeps 265a:80  
   simillima 265a:92  
   somocoelioides 265a:77  
   stehliki 265a:89  
   trimarginata 265a:87  
   turcomanica 265a:73  
**Gnophota**  
   zernyi 49:167  
**Gondwanodilamus n. sgen.** 275:320  
 (of *Conibius*)  
**Gonocephalum**  
   abnormale 70:634  
   acuticolle 70:616  
   adpressiforme 58:182  
   andamanense 70:539  
   andrewesi 70:649  
   ardoinicum 292:291  
   balmeae 70:541  
   baloghi 273:237  
   belli 70:513  
   bengalense 70:637  
   bigranulatum 70:491  
   birmanicum 70:484  
   biroi 70:560  
   biseriatum 310:121  
   blairi 70:553  
   borosi 70:543  
   brachelytra 70:632  
   brazzavillae 273:236  
   brevisetosum 70:476  
   brittoni 70:618  
   buitenzorgense 70:489  
   celebense 70:558  
   civicum 70:612  
   clavigerum 343:63, 344:139  
   coenosum 70:643  
   cookae 70:569  
   corallinum 158:224  
   crassepunctatum 70:526  
   csikii 70:535  
   curiosum 70:460  
   dasiforme 70:493  
   deliensis 70:505  
   dentipes 70:655

- elytrale 70:620  
 endrodi 70:480  
 ermischi 136:139  
 espanoli 211:111  
 foveicolle 70:520  
 freudei 136:143  
 gebienianum 70:470  
 granulativenne 333:173  
 greensladei 347:34  
 gridellianum 70:537  
 guinoti 136:144  
 hauschildi 70:498  
 helaeoides 70:600  
 helferi 70:610  
 himalayense 70:528  
 hingstoni 70:524  
 hintoni 70:668  
 hispidulum 70:657  
 horni 70:567  
 impressiceps 70:614  
 indicum 70:486  
 indochinense 292:293  
 javanicum 70:563  
 kandahricum 136:148  
 karakorumense 159:353  
 klapperichi 70:550  
 kochi 70:578  
 kono 70:482  
 koreanum 70:549  
 kuhneli 159:351  
 kuluanum 70:659  
 kulzeri 70:584  
 kuntzeni 70:580  
 laosense 70:564  
 longitarse 70:465  
 macrophthalmum 70:582  
 madurens 70:625  
 marani 70:575  
 martensi 320:258  
 mysorens 70:496  
 nepalicum 294:32  
 obenbergeri 70:598  
 oculare 70:622  
 parallelum 70:606  
 parcesetosum 70:516  
 patricium 70:604  
 peguanum 70:639  
 philippinense 70:555  
 planicolle 70:468  
 platipenne 136:149  
 pseudopubens 70:592  
 puberulum 70:594  
 rileyi 70:473  
 rondoni 292:289  
 roseni 70:546  
 sauteri 70:529  
 schusteri 70:507  
 semeipatruele 70:608  
 shimoganum 70:597  
 sibuyanum 70:647  
 sikkimense 70:517  
 spangleri 343:63, 344:140  
 stevensi 70:522  
 stockleini 70:662  
 szekessyi 70:503  
 tenasserimicum 70:602  
 tenuicorne 70:590  
 tenuipes 70:587  
 \*thailandicum 231:53  
 tibetanum 70:511  
 titschacki 70:509  
 tonkinense 70:532  
 topali 304:29  
 tschilianum 70:630  
 uniseriatum 70:627  
 vientianum 292:287  
 wau 285:259  
 wittmeri 305:320  
 woynarovich 294:33  
**Grammicus**  
 latus 275:309  
   tenuicornis n. ssp. 275:310  
 mahunkai 275:307  
   robustus n. ssp. 275:308  
**Gressittiola n. gen.** 94:464  
 platydemoides 94:465  
**Hasticollinum n. gen.** 19:96  
 podagrarium 19:96  
**Hedyphanes**  
 kuschensis 136:172  
 tuxeni 129:253, 136:172  
**Heliofugus**  
 zicsii 275:334  
**Hemicera**  
 bryanti 343:102, 344a:290  
 ceylonica 343:101, 344a:289  
 foveoseriata 26:63  
 fukiensis 82:258  
 gebieni 26:61  
 krombeini 343:101, 344a:287  
 oblonga 343:102, 344a:291  
 simoni 343:101, 344a:288  
 srilankae 343:102, 344a:292  
 tenuistriata 26:61

- Herbertfranzia n. gen.** 294:26  
 eutagenoides 294:29  
 nepalica 294:28
- Heterophylus**  
 guadeloupensis 325:122  
 meszarosi 325:123
- Heteropsectropus n. gen.** 25:34  
 aeneszens 25:34
- Heterostromylium n. gen.** 328:27
- Heterotarsus**  
 abessinicus 313:55  
 annamensis 313:44  
 ardoini 313:59  
 ceylonicus 313:48  
 crenulifer 26:58  
 endroedyi 313:60  
 ghanaensis 313:58  
*indicus*  
 besucheti n. ssp. 313:49  
 kamerunus 313:62  
 kittenbergeri 313:53  
 laosensis 313:51  
 metallifer 313:50  
 moschianus 313:55  
 topali 313:48  
 urbahn 26:59
- Hexarhopalus**  
 birmanicus 147:289  
 sculptilis 147:288  
 sculptithorax 147:287  
 tuberculipennis 147:285  
 vietnamicus 348:200
- Holostrongylium n. gen.** 328:20
- Hoplonyx**  
 zernyi 49:169
- Hyalarthrosis n. gen.** 336:74
- Hyalerodius n. gen.** 336:80  
 jirofti 336:80
- Hylithus**  
 alpinus 192:372  
 andensis n. ssp. 192:373  
 simplex n. ssp. 192:373  
 ardoini 192:379  
 argentinensis 192:375  
 curtus 192:380  
 forsteri 192:380  
 meridionalis n. ssp. 192:381  
 penai n. ssp. 192:382  
 freudei 192:379  
 harpagon 192:374  
 kovacsi 192:354  
 peruensis 192:371  
 complicans n. ssp. 192:371  
 weyrauchi n. ssp. 192:372
- tentyrioides*  
 atacamaensis n. ssp. 192:378  
 monrosi n. ssp. 192:377  
 wittmeri 192:375
- Hyperamarygmus n. gen.** 183:291  
 antennalis 183:292
- Hypophloeus**  
 amamiensis 196:48  
 ardoini 273:251  
 assimilis 273:256  
 baloghi 273:255  
 bouenzae 273:250  
 brazzavillae 273:252  
 bucki 347:41  
 castanoides 17:219  
 cataractae 273:257  
 globulicollis 273:253  
 pauliani 273:258  
 truncatus 17:220
- Ibn-Saudia**  
 belutschistanica 119:294
- Idiesa**  
*eversmanni*  
 afghanica n. ssp. 265b:51
- Indenicmosoma**  
 ardoini 265b:176  
 ardoinianum 341:290  
 curticorne 348:207  
 magnum 348:206  
 poci 216:291  
 punctator 341:288  
 szunyogyhyi 287:236
- Indeucolus n. gen.** 308:282  
 costatus 308:282
- Iranarthrosis n. sgen.** 136:334  
 (of Arthrosis)
- Iranerodius n. sgen.** 136:334  
 (of Arthrosis)  
 iranicus 336:84
- Ischnodactylus**  
*rubromarginatus*  
 yunnanus n. ssp. 215:284
- Kabakoviella n. gen.** 348:205  
 menepiloides 348:205
- Kawiria**  
 szekessyi 119:295
- Klapperichia n. gen.** 82:249  
 mirabilis 82:250
- Laena**  
 acuticollis 333:175

- alpina 320:264  
 augur 294:59  
 badakschanica 136:170  
 bembidion 294:52  
 bhutanensis 305:329  
 broscosomoides 320:268  
 cardiothorax 333:175  
 chinensis 215:284  
 coniceps 294:56  
 consimilis 294:45  
 crenulicollis 320:265  
 dampensis 310:125  
 darjeelingiana 14:226  
 dedita 294:48  
 denudata 305:330  
 dhorpatanica 320:267  
 espagnoli 211:128  
 flavicineta 14:228  
 franzi 294:44  
 franziana 294:61  
 freudei 158:228  
 fulunga 294:63  
 goetzi 280:427  
 herbertfranzi 294:60  
 incomperta 294:50  
 jumhana 310:123  
 karakorumensis 159:354  
 khumbuana 320:266  
 lilliputana 262:462  
 lindbergi 132:55  
 loricerca 294:54  
 luprops 294:57  
 mandli 310:125  
 martensi 294:47  
 mirabilis 284:121  
 ocys 294:54  
 oedipus 320:261  
 opaca 284:120  
 opacicollis 280:425  
 pakistanica 172:316  
 parateneta 294:57  
 pokharana 294:64  
 prehimalayica 320:269  
 pseudofranzi 310:124  
 rhododendri 320:269  
  
*rotundicollis*  
 insularis n. ssp. 196b:5  
 schusteri 14:228  
 schusteriana 294:58  
 siamica 294:71  
 silvicola 294:63  
 sparsepunctata 280:428  
  
 strigosa 294:62  
 studiosa 294:46  
 subalpina 320:262  
 subcoeca 294:52  
 tachysoides 294:55  
 takolana 294:50  
 \*thailandica 231:55  
 thodunga 294:60  
 wittmeri 294:72  
 yodai 280:430  
 zurstrasseni 320:263  
  
**Laosocryptobates**  
 clavipes 147:282  
 parvus 147:279  
 punctipes 147:280  
 rotundipennis 147:283  
 rugosipes 147:281  
  
**Lasiosstola**  
 afghanica 136:26, 152:237  
 bendamira 293:42  
 klapperichi 136:24  
 lindbergi 265b:59  
 linnei 293:43  
 montana 265b:62  
*seminuda*  
 pimela n. ssp. 265b:58  
 seriegranosa 265b:60  
 rigrevana n. ssp. 265b:62  
 setifera 265b:64  
  
**Leichenum**  
*mulleri*  
 tschadensis n. ssp. 177:351  
**Leiochrodinus n. gen.** 160:365  
 tetraphyllus 160:365  
  
**Leiochrinus**  
 bakeri 44:124  
 bifurcatus 44:132  
 brevipes 160:369  
 burmensis 160:369  
 irianicus 160:368  
 jacobsoni 44:126  
 korschefskyi 17:204  
 nigrescens 44:133  
 flavomarginatus n. ab. 44:134  
 nigripennis 44:129  
 nigromarginatus 44:134  
 nilgiranus 44:126  
 sauteri 44:132  
 minor n. ssp. 160:370  
 thoracicus 160:369  
 tonkinensis 44:129  
  
**Leiochrodes**

- affinis 155:460  
 africanus 33:185  
 ametisthinus 17:206  
   obscurithorax n. var. 17:206  
 anthracinus 17:206  
 assimilis 155:461  
 bengalicus 304:36  
 brincki 343:85, 344:174  
 celebensis 155:463  
*chalybeatus*  
   viridis n. ab. 155:452  
 cheesmanae 155:448  
 circulus 155:462  
 cyclops 155:453  
*discoidalis*  
   vietnamicus n. ssp. 348:194  
  
 formosanus 44:157  
 glabriceps 44:175  
 gracilicornis 44:177  
 gressitti 155:448  
 harpagon 155:459  
 hayekae 155:458  
 himalayensis 44:158  
 kochi 44:154  
 lanceolatus 155:456  
 latifrons 155:455  
 latipennis 155:452  
 luzonicus 44:153  
 montanus 155:447  
 nilgiriensis 155:462  
 novae-britanniae 44:152  
 penangensis 155:457  
 pinguis 44:160  
 politus 155:455  
 punctipennis 44:146  
 rufescens 44:170  
 ruficornis 44:170  
 satanas 155:454  
 semipunctatus 44:164  
 sikkimensis 155:464  
*similis*  
   irelandicus n. ab. 155:452  
 solomonis 155:450  
   rufolateralis n. ab. 155:451  
 stockleini 44:169  
 testaceicollis 26:54, 44:155  
 zumpti 44:172  
**Leiochrodontes n. gen.** 44:200  
**Leiochrota**  
   *varicolor*  
   ater n. ab. 160:372  
**Leleupium n. gen.** 107:106  
  
 basilewskyi 107:108  
 celisi 107:110  
 major 107:109  
 punctatissimum 107:110  
 puncticolle 107:109  
 subcoecum 107:107  
**Lenkous n. gen.** 299:315  
 myrmecophilus 299:316  
**Lepidocnemeplatia n. sgen.** 12:80  
 (of Cnemeplatia)  
   imadatei 232:46  
   kulzeri 232:45  
   murina 232:42  
   szekessyi 34:41  
   vianai 232:43  
**Leptodes**  
   cavicola 130:355  
   chinensis 161:78  
   kryzhanovskijii 265b:24  
   kulzeri 130:356  
   lindbergi 130:354  
   medvedevi 265b:21  
   quadricostatus 130:358  
   szekessyi 161:79  
   transcaspicus 130:352  
**Leptodinopsis n. sgen.** 130:352  
 (of Leptodes)  
**Leptoscapa**  
   ceylonica 343:91, 344:186  
   subviolacea 348:196  
   unifasciata 196:47  
**Lobodera**  
   *altaica*  
     opaca n. var. 270:326  
   ardoini 269:454  
   belutschistanica 157:7  
   bogatshevi 265b:164  
   curta 265b:163  
   davadschamsi 207:336  
     kobdoensis n. ssp. 329:278  
     vulgaris n. ssp. 238:334  
   dschunгарica 238:339  
  
   *explanata*  
     reichardtii n. ssp. 270:325  
   frater 238:336  
   *gibbula*  
     major n. ssp. 270:322  
     lenczyi 251:383  
   lindbergi 265b:161  
   nojonica 251:385  
   parvula 238:340  
   reitteri

*gobiensis* n. ssp. 190:24  
*villiersi* 269:452  
*waziristanica* 119:298

**Longuloodescelis** n. sgen. 21:957  
 (of *Oodescelis*)

**Lophocnemis**  
*keyensis* 328:16  
*morgei* 328:12  
*solomonis* 328:15

**Lorelus**  
*biroi* 102:98  
*blairi* 94:488  
*chinensis* 23:157  
*cribricollis* 23:156  
*guadeloupensis* 23:155  
*vietnamicus* 348:206

**Louwerensia** n. gen. 182:104  
*papuana* 182:105

**Luprops**  
*afghanicus* 293:57  
*rugosissimus* 343:99, 344:194

**Lyphia**  
*carolinensis* 302:97  
*colydium* 273:248  
*papuana* 302:96  
*szelenyii* 302:95

**Lyprops**  
*biroi* 23:153  
*tebingensis* 19:107

**Melanesthes**  
*altaica* 236:26, 238:344  
*dschunгарica* n. ssp. 238:345  
*bielawskii* 184:391  
*borealis* n. ssp. 251:391

*ciliata*  
*basalis* n. var. 184:397  
*marginalis* n. var. 184:398  
*psammophila* n. ssp. 184:397  
*conicus* 215:283  
*csikii* 207:343  
*davadshamsi* 184:394  
*basimarginata* n. var. 184:396  
*jenseni*  
*meridionalis* n. ssp. 251:390  
*kasachstanica* 172:315  
*medvedevi* 297:103  
*parvula* 238:348

**Melobates** n. gen. 29:23  
*biroi* 29:23  
*micros* 348:219

**Melobrachys** n. gen. 147:273  
*sarawakensis* 147:274

**Menandris**  
*aenea* 94:512  
*blairi* 94:512

**Menearchus**  
*balteatus* 308:351  
*penicillatus* n. ssp. 308:353  
*cirratus* 308:345  
*curtipennis* 308:348  
*dentitibialis* 308:342  
*fortidens* 308:339  
*fortipes* 308:344  
*hirtipes* 308:335  
*laevipennis* 308:347  
*longipennis* 308:350  
*scutatus* 308:349  
*spinipes* 308:339  
*tenuipes* 308:353  
*tenuitibia* 308:354  
*tibialis* 308:340  
*turbinatus* 308:344

**Menephilus**  
*clypealis* 348:203  
*striatipennis* 348:203

**Menimoides** n. gen. 45:19  
*tarandus* 45:20

**Menimopsis**  
*franzi* 325:122  
*jamaicensis* 325:121

**Menimus**  
*abbreviatus* 94:469  
*brevis* 46:49  
*crassicornis* 46:48  
*csikii* 94:467  
*neboissi* 335:176  
*nitidus* 94:468  
*pauxillus* 94:469  
*philippinensis* 46:47  
*pocsi* 348:187  
*srilankae* 343:82, 344:170  
*subcoecus* 46:48  
*szentivanyi* 285:264

**Mesomorphus**  
*acutipennis* 177:380  
*aequatorialis* 177:369  
*aethiopicus* 177:384  
*annamitus* 178:348  
*apterus* 177:364  
*ardoini* 177:365  
*belutschistanicus* 178:341  
*birmanicus* 178:343  
*blairi* 53:776  
*brevis* 178:344

- colasi 177:379  
 curtus 178:338  
 cyprius 178:338  
 dubiosus 177:371  
 feai 178:351  
 foveolatus 178:347  
 globosus 177:373  
 gridellii 178:340  
 indicus 178:342  
 khartumensis 177:369  
 kittenbergeri 177:377  
 kochi 177:370  
 kovacsi 177:385  
 kulzeri 178:349  
 meridionalis 341:269  
 planipennis 177:378  
 punctatithorax 178:353  
 rotundicollis 177:375  
 royi 177:367  
 siamicus 178:350  
 striatulus 304:29  
 sudanicus 177:375  
 taylori 53:775  
 tschadensis 177:382  
 villiersi 177:368  
 wittmeri 136:133
- Mesostena**  
 afghanistana 265a:116  
*gracilicornis*  
   boeckeleri n. ssp. 303:194
- Micrantereus**  
 szalaymarzsoi 298:382
- Micreuphloeus**  
 globosus 343:111, 344a:332  
 globulicollis 341:306  
 mussardi 343:111, 344a:334  
 oedipus 341:307  
 setipennis 341:304
- Microblemma**  
 afghanica 136:18  
 cordicollis 136:19  
 kasyi 265b:42  
 lindbergi 265b:40  
 quadricollis 265b:41
- Microcrypticus**  
*scriptipennis*  
   nuristanicus n. ssp. 136:163
- Microdera**  
*aciculuta*  
   penkinae n. ssp. 222:298  
 badakschanica 136:390  
*balchaschensis*  
   wernoyensis n. ssp. 222:298  
 chan 175:2  
 charpentieri 293:39  
*deserta*  
   skopinii n. ssp. 222:296  
 dzhungarica  
   punctipennis n. ssp. 238:311  
 ferghanensis 119:290  
 iranica 222:299  
 kanssuana 119:292  
 kermanica 222:294  
*kraatzi*  
   elegantoides n. var. 184:380, 190:11  
*laticollis*  
   kozlovi n. ssp. 222:295  
 lindbergi 222:293  
 schusteriana 119:292  
 thoracica 222:300  
 tscharynensis 222:297
- Microlypros n. gen.** 19:108  
 ceylonica 19:109  
 maderi 23:154
- Micromenandris n. gen.** 94:513  
 mirabilis 94:514
- Microplatyscelis n. gen.** 21:144
- Microtelus**  
 afghanicus 265b:37
- Misolampomorphus n. gen.** 29:6  
 kochi 29:7
- Mitotagenia**  
 franzi 177:347
- Monatrum**  
 csikii 238:331  
 mongolicum 238:329
- Moralesia n. gen.** 43:18  
 longepilosa 43:19
- Morphostenophanes**  
 papillatus 29:11
- Myatis**  
 schaferei 21:900
- Myrmecodema**  
*nycterinoides*  
   freudei n. ssp. 275:335
- Myrmecodichillus n. sgen.** 136:6  
 (of *Dichillus*)
- Myrmecopeltoides n. gen.** 299:318  
 camponoti 299:319
- Necrobioides**  
 kabakovi 348:199
- Neognathosia n. gen.** 136:383
- Neomenimus n. gen.** 17:190  
 biroii 17:192



- brevissimus 17:194  
 clavatus 17:191  
 setosus 17:193  
**Neopsectropinae n. sfam.** 25:30  
**Neopsectropus n. gen.** 25:30  
 gebieni 25:32  
**Neotagalus n. gen.** 94:477  
 tuberculiger 94:478  
**Notocorax**  
 blapoides 308:308  
 frilingeni 308:305  
 girardi 308:304  
 mandli 308:302  
 opatrinooides 308:311  
 simplicipes 308:310  
**Notostrongylium**  
 asperipenne 94:550  
**Nudoplatscelis n. sgen.** 21:222  
 (of Platynoscelis)  
**Oblongoodescelis n. sgen.** 21:958  
 (of Oodescelis)  
**Oblongoplatscelis n. sgen.** 21:916  
 (of Platyscelis)  
**Obriomaia**  
 borneensis 325:129  
 ceylonica 343:105, 344a:311  
 palpalis 26:64  
 planiuscula 348:212  
 rufipes 343:105, 344a:313  
 rufiventris 196b:4  
 srilankae 343:105, 344a:312  
*subcostata*  
 excellens n. ssp. 348:213  
**Oedemutes**  
 ceylonicus 343:103, 344a:300  
 physogaster 343:103, 344a:298  
 tuberculatus 343:103, 344a:301  
**Oodescelis**  
 acuta 21:968  
 acutanguloides 21:976  
 adriani 21:948  
 attenuata 21:982  
 brevipennis 21:949  
 chinensis 161:84  
 emmerichi 21:953  
 femoralis 21:964  
 gebieni 21:978  
 hirtipennis 21:972  
 kansouensis 21:954  
 kuntzeni 21:977  
 latipleura 21:969  
 longisterna 21:971  
 punctolineata 21:973  
 sachtlebeni 21:980  
 schusteri 21:961  
 songariensis 21:960  
 transcaspica 21:960  
 turul 21:966  
 wernonyensis 21:950  
**Oogeton n. gen.** 26:69  
 nigrocoeruleum 26:70  
**Osdara**  
 biroi 17:248  
 Ceylonica 343:110, 344a:329  
 minor 147:275  
 montana 343:109, 344a:327  
 solidoides 343:109, 344a:326  
 srilankae 343:109, 344a:328  
**Osdaroides n. gen.** 343:108, 344a:324  
 metallicus 343:108, 344a:325  
**Ovaloodescelis n. sgen.** 21:947 (of Oodescelis)  
**Oxycara**  
 ardoini 340:285  
 buettikeri 340:286  
 mandli 175:4  
 saudarabica 340:286  
**Pachycera**  
*pygmaea*  
 afghanica n. ssp. 136:387  
**Pachypterus**  
 biroi 27:19  
 gebieni 27:18  
 keralaensis 341:271  
 laosensis 292:296  
 minimus 27:17  
 montanus 27:19  
**Pachyscelis**  
 freyi 136:35  
 kabuliensis n. ssp. 136:37  
 klapperichi 136:33  
 centralis n. ssp. 265b:72  
 imitata n. ssp. 293:46  
 micros 265b:74  
**Palorus**  
 fuhoshoanus 26:56  
 papuanus 17:218  
 zimmermani 95:657  
**Parahyocis n. gen.** 95:650  
**Paraplatscelis n. sgen.** 21:936 (of Platyscelis)  
**Parastrongylium n. gen.** 328:24  
 gebienianum 328:26  
*honestum*  
 nabirei n. ssp. 328:26  
 humboldti 328:27

- lorentzi*  
amberbakii n. ssp. 328:26
- Pedinus**  
fodori 31:161  
marani 141:80  
szekessyi 31:163
- Peneta**  
lewisi 343:86, 344:176  
nuchicornoides 325:125
- Pentaphyllus**  
ardoini 273:244  
biroi 102:93  
ceylonicus 102:94  
keyensis 102:95  
nanus 94:466  
philippinensis 102:94  
  etuberculatus n. var. 343:81, 344:168  
tschadensis 177:351  
youngai 273:245
- Phaedis**  
ceylonicus 343:104, 344a:304  
lewisi 343:104, 344a:302  
srilankanus 343:104, 344a:306
- Phaleria**  
ecuadorica 283:207
- Phenus**  
biroi 102:101  
rotundicollis 102:101  
sinuatus 17:227
- Philhamellus n. sgen.** 161:84  
(of Philhammus)
- Philhammus**  
ferenczi 246:294  
leei 161:81  
myrmecophilus 136:137  
tschadensis 246:293
- Picnotagalus n. gen.** 19:102  
horni 19:103  
olbrechtsi 107:112
- Pimelia**  
amseli 152:238  
hayekae 119:297  
lendli 11:4  
pakistana 158:222  
*semenovi*  
  balkhensis n. ssp. 303:197  
  klapperichi n. ssp. 136:41  
  lindbergi n. ssp. 265b:80  
  saroubiana n. ssp. 293:47  
*tricostata*  
  kandaharica n. ssp. 136:42  
  mukurensis n. ssp. 303:198
- paktiana n. ssp. 303:198  
  vartiani n. ssp. 265b:80
- Plamius**  
opacus 343:103, 344a:296  
vietnamicus 348:211
- Planibates n. gen.** 17:221  
aeneus 348:202  
fukiensis 82:257  
granulosipennis 94:487  
papuanus 17:222
- Planoplatyscelis n. sgen.** 21:206  
(of Platynoscelis)
- Platamodes**  
*dentipes*  
  orientalis n. ssp. 265b:43
- Platolene**  
ceylonicus 343:113, 344a:344  
clypealis 343:113, 344a:347  
cuprifulgens 94:530  
fulgidus 94:523  
gebieni 17:250  
gracilis 94:526  
gyorffyi 94:533  
hospes 343:113, 344a:348  
kochi 94:529  
lucidus 94:531  
micros 94:530, 343:113, 344a:349  
moresbyi 285:275  
nepalensis 320:281  
opacus 94:527  
ovalauensis 94:525  
rugipennis 94:528  
simillimus 94:530  
sivae 343:113, 344a:350  
srilankanus 343:113, 344a:345  
violaceus 94:532
- Platycrepis**  
schmidi 211:125
- Platydema**  
biroi 17:198  
bouenzae 273:242  
cederholmi 343:79, 344:167  
denticapitis 17:200  
flavosericeum 343:79, 344:166  
gebieni 17:199  
globigerum 17:201  
hastatum 17:199  
javanum 19:101  
lewisi 343:78, 344:164  
pentaphylloides 348:186  
satoi 196:45  
schultheissi 19:100

- sericeoideum 343:78, 344:165  
 sepxictum 19:98  
 simbangense 17:197  
 striolatum 17:201  
 ussurianum 325:118
- Platydemoides n. gen.** 343:77, 344:161  
 brincki 343:77, 344:162
- Platydendarus n. gen.** 308:312  
 bellaryensis 308:315  
 dendaroides 308:321  
 opatroides 308:316  
 sikkimensis 308:315
- Platynoscelis**  
 auliensis 21:212  
 badakschanica 136:83  
 bechynaei 136:89  
 blairi 21:183  
 caraboides 136:92  
 caroli 21:221  
 championi 21:194  
 chinensis 21:197  
 darbukensis 21:160  
 delerei 136:94  
 dubiosa 21:207  
 duplicata 21:218  
 espanoli 157:6  
 fairmairei 21:184  
 falsa 159:347  
 freudei 265b:126  
 frivaldszkyi 21:167  
 gebieni 21:211  
 gigantea 303:202  
 ghorana 303:200  
 glacialis 304:19  
 gracilipennis 136:98  
 granulipennis 136:95  
 gridellii 21:186  
 haafi 136:88  
 haarlovi 129:251, 136:99  
 himalajensis 21:179  
 horni 21:227  
 kashmirensis 21:178  
 klapperichi 136:85  
 kochi 21:169  
 korschefskyi 21:196  
 kulzeri 136:91  
 latipennis 21:217  
 lindbergi 293:49  
 montana 136:97  
 monticola 21:201  
 ovata 21:189  
 paghmanica 136:86
- paktiana 303:201  
 politicollis 21:171  
 reinigi 21:163  
 rotundicollis 21:175, 136:93  
 rufipes 21:230  
 scheerpeltzi 136:100  
 schusteri 21:188  
 sikkimensis 21:191  
 stockleini 136:87  
 subalpestris 293:48  
 szetschuana 21:192  
 tibetana 21:162  
 waziristanica 21:233
- Platynotoides n. gen.** 308:296
- Platynotus**  
 hieki 308:295  
 micrositoides 304:21
- Platyope**  
*proctoleuca*  
 chinensis n. ssp. 172:311
- Platyscelis**  
 angusticollis 21:931  
 brevipennis 7:92  
 clavatipes 9:55  
 femoralis 7:91  
 freyi 21:925  
 licenti 21:926  
 platytarsis 21:932  
 similis 9:55  
 skopini 172:314  
 suiyuana 21:928  
 szekessyi 10:1  
*tibialis*  
 blattiformis n. ssp. 9:54
- Pleioplatyscelis n. sgen.** 21:220  
 (of *Platynoscelis*)
- Plesiophthalmus**  
 borchmanni 114:56  
 colossus 114:59
- Polycoelogastridion**  
 tenuipes 34:16
- Praocis**  
*chevrolati*  
 coquimboana n. ssp. 275:317  
*sellata*  
 topali n. ssp. 192:358
- Prohyolithus n. gen.** 192:382  
 barbatus 192:383  
 kulzeri 192:383
- Prolaena n. gen.** 343:107, 344a:322
- Promorphostenophanes n. gen.** 147:277  
 atavus 147:278

- birmanicus n. ssp. 348:219  
 vietnamicus n. ssp. 348:219  
**Prosoblapsia n. sgen.** 334:208 (of Blaps)  
**Prosodes**  
 badakschanica 136:51  
*biformiopaca*  
 kunduzensis n. ssp. 265b:104  
 boeckeleri 303:199  
 boorpi 105:420  
 brunnea 136:50  
 ghourbandensis 265b:99  
 higginsi 105:418  
 jakesi 265b:105  
 klapperichi 136:55  
 lindbergi 265b:95  
 provincialis 129:246, 136:48  
 quadraticollis 136:47  
*semenovi*  
 latitibia n. var. 136:62  
 punctipennis n. var. 136:62  
 sexualis n. ssp. 136:61  
 uniformis n. var. 136:62  
 speciosa 265b:102  
 steppensis 136:64  
 subbrunnea 265b:100  
 tuxeni 129:247, 136:52  
**Prothraustocola n. sgen.** 119:293  
 (of Ibn-Saudia)  
**Psammetichus**  
 loksai 275:311  
**Psectes**  
 borealis 287:236  
**Psectropini n. tribe** 25:33  
**Psectropus**  
 africanus 25:36  
 bispinosus 25:38  
 capensis 25:37  
**Pseudethas**  
 afghanicus 136:3  
*rogersi*  
 ladakhensis n. ssp. 332:223  
**Pseudoblaps**  
 deserticola 308:329  
 gebieni 30:122  
 indica 308:328  
 iranica 308:327  
 kabulensis 265b:134  
 lindemannae 308:327  
 medvedevi 308:325  
 nuristanica 136:128  
 pakistana 158:223  
 \***Pseudoblapsia n. sgen.** 334:208 (of Blaps)
- Pseudodiaphanidus**  
 khashensis 336:101  
 lutensis 336:100  
**Pseudognaptorina n. gen.** 320:250  
 nepalica 320:251  
**Pseudolyprops**  
 amboinensis 183:288  
 szent-ivanyi 122:6  
**Pseudophthora n. gen.** 285:267  
 cederholmi 343:86, 344:175  
 gressitti 327:309  
 indica 341:282  
 laeana 285:267  
 papuana 327:306  
 sedlaceki 327:308  
 wilsoni 335:167  
**Pseudopodhomalina n. gen.** 136:22  
**Pseudotrichoplatynoscelis n. sgen.** 136:82  
 (of Platynoscelis)  
**Pseudotrichoplatyscelis n. sgen.** 136:111  
 (of Platynoscelis)  
**Psydus**  
 elongatus 348:216  
 kabakovi 348:213  
 minor 343:105, 344a:316  
 nigratissimus 343:105, 344a:315  
 nitidissimus 348:214  
 striatus 348:215  
**Pterocoma**  
 variolaris  
 mongolica n. ssp. 251:371  
**Reichardtella n. gen.** 34:18  
 armata 34:19  
 tibetana 34:21  
**Rhacolaena n. gen.** 341:299  
 tarsalis 341:300  
**Rhipidandrus**  
 cioides 94:460  
 clypeatus n. ssp. 95:655  
**Rhysopaussus**  
 septemcarinatus 216:294  
**Rondoniella n. gen.** 284:112  
 costata 284:113  
**Rophobas**  
 granulipennis 348:201  
**Rugoplatynotus n. gen.** 308:288  
**Scaphidema**  
 khnzoriani 309:127  
**Scaurus**  
*puncticollis*  
 dlalolai n. ssp. 141:79  
**Schizophthalmotribolium n. gen.** 24:173

- australiae 24:174
- Sciophagus**  
 piceus 94:483  
 zimmermani 94:484
- Scleron**  
 bengalensis 34:10  
 fodori 34:11  
 kandaharicum 136:135  
*orientale*  
 yemense n. ssp. 298:376
- Scolytocaulus**  
 kabakovi 348:194
- Scotobius**  
 andrassyi 275:314  
*brevipes*  
 chicoanus n. ssp. 275:315
- Scotoderus**  
 bacillus 300:276  
 greensladei 300:278  
 hintoni 285:261  
 opacus 94:458  
 raucus 300:269  
 sedlaceki 300:267  
 solomonis 300:282  
 ulomoides 300:280
- Scythis**  
 dschungaricus 236:23  
 gobiensis 204:1  
 piechockii 190:13  
 grossepunctatus n. ssp. 207:326  
*pusillus*  
 septentrionalis n. ssp. 207:328  
 skopini 190:12  
 \*tuvae 317:296
- Selinus**  
 monardi 62:2
- Semicutochia n. gen.** 344:187  
 ooidea 343:91, 344:189
- Sepidium**  
 lusitanicum 291:6, (14)
- Setenis**  
 gebieni 30:124  
*laevis*  
 vietnamicus n. ssp. 348:198  
 rufipennis 348:198
- Simalura**  
 atra 348:208  
 ceylonica 343:102, 344a:295  
 keiseri 343:102, 344a:294  
 louwerensi 183:289  
 lucida 348:209  
 vietnama 348:210
- Sivacrypticus n. gen.** 192:384  
 ardoini 273:239  
 bengalicus 304:31  
 besucheti 342:203  
 communis 342:202  
 congoanus 273:240  
 dilliensis 342:200  
 enigmaticus 273:241  
 indicus 192:386  
 kashmirensis 304:31  
 latipes 342:191  
 loebli 342:196  
 szunyoghysi 287:235  
 taiwanicus 192:385  
 tanganyikanus 287:235  
 vietnamensis 342:198
- Solskya**  
 afghanica 265b:48  
 kuenluna 215:282
- Somocoelia**  
 gracilipes 21:907
- Sphaerotidius n. gen.** 29:38  
 duplicatus 29:39  
 strigicollis 29:40
- Spheneuphloeus n. gen.** 29:35  
 besucheti 343:111, 344a:331  
 spinosus 147:276
- Sphenolampidius n. gen.** 29:40  
 hemisphaericus 29:41
- Sphenosdara n. gen.** 29:28  
 sachtlebeni 29:29
- Sphingocorse**  
 keralaensis 341:291  
 madrasensis 341:294  
 nepalica 310:122  
 setosa 341:293  
 simillima 341:293
- Spiloscapa**  
 assamica 304:34  
 baloghi 285:263  
 philippina 304:34
- Spinamarygmus**  
 intermedius 343:115, 344a:362  
 ceylonicus 343:115, 344a:364
- Spinolagriella**  
 basilewskyi 315:456  
 endroedyi 315:461  
 halsteadi 315:461  
 leleupi 315:458
- Spinolyprops**  
 himalayicus 211:124

- Spinoodescelis n. sgen.** 21:966  
 (of *Oodescelis*)  
**Spinorhacus n. gen.** 273:262  
   *baloghi* 273:263  
**Spinosdara n. sgen.** 29:33 (of *Osdara*)  
**Spyrathus**  
   *assimilis* 119:290  
   *ceylonicus* 119:289  
**Srilanka n. gen.** 343:107, 344a:319  
   *mirabilis* 343:107, 344a:320  
**Stalagmoptera**  
   *staudingeri*  
     *badakschanica n. ssp.* 136:39  
**Stenethmus**  
   *borealis* 287:231  
   *massaicus* 287:231  
   *orientalis* 287:232  
   *punctipleuris* 287:233  
   *rhodesianus* 287:232  
   *szunyoghysi* 287:230  
**Stenosesthas n. gen.** 304:11  
   *carinipennis* 304:11  
**Stenosis**  
   *besucheti* 343:53, 344:131  
   *brahminae* 343:53, 344:129  
   *fortecarinatus* 341:267  
   *latipleuralis* 341:264  
   *madrasensis* 341:265  
   *pseudethas* 343:53, 344:132  
   *sivae* 343:52, 344:127  
   *srilankae* 343:52, 344:125  
   *sulcifrons* 19:95  
**Stenothesia**  
   *kulzeri* 102:103  
**Sternoplax**  
   *boldi* 184:385, 190:17  
   *fossor* 238:320  
**Stethotrypes**  
   *bituberculatus* 44:41  
   *borneensis* 160:361  
   *brevicornis*  
     *malayanus n. ab.* 160:363  
   *clypealis* 160:362  
     *quadrinotatus n. ab.* 160:363  
   *cruciatus* 160:361  
     *interruptus n. ab.* 160:362  
   *unicolor* 44:38  
**Stomion**  
   *ecuadoricus* 283:204  
   *galapagoensis*  
     *leleupi n. ssp.* 283:187  
**Strongylium**  
   *acutipennis* 17:262  
   *angulatum*  
     *quatei n. ssp.* 328:170  
   *antennarium* 17:259  
   *anthrax* 328:168  
   *aterrimum* 17:263  
   *atripes* 328:89  
   *bacchusi* 328:188  
   *baiyer* 328:183  
   *besucheti* 343:116, 344a:368  
   *biakense* 328:103  
   *bicarinatoides* 343:116, 344a:365  
   *biroi* 17:260  
   *bisianumui* 328:145  
   *bomberai* 328:89  
   *bomberianum* 328:74  
   *boemeae* 328:163  
   *bornemisszai* 328:180  
   *bougainvillei* 328:83  
   *brandti* 328:205  
   *brandtianum* 328:142  
   *britannicum* 328:114  
   *brittoni* 328:135  
   *campanulatum* 328:127  
     *robustum n. ssp.* 328:128  
   *carinatoides* 343:116, 344a:367  
   *carteri* 328:133  
   *coloniale* 328:84  
   *constatissimum* 328:197  
   *cuspidatum* 328:192  
   *cyclopsi* 328:180  
   *cylinder* 328:81  
   *dadayi* 328:165  
   *darlingtoni* 328:79  
     *fortis n. ssp.* 328:80  
   *dubium* 328:173  
   *dudichi* 328:99  
   *eliptamini* 328:169  
   *elongatum* 17:260  
   *erimae* 328:171  
   *erythroderum* 328:88  
   *fenemorei* 328:112  
   *fenicheli* 328:98  
     *insulare n. ssp.* 328:99  
   *flyi* 328:144  
   *fordi* 328:121  
   *fordianum* 328:212  
   *frater* 328:101  
   *gagatum*  
     *jani n. ssp.* 328:155  
   *gazellae* 328:115  
   *geelvinki* 328:90

- genale 328:193  
 georgiense 328:85  
 gibbocolle 328:82  
 globithorax 328:73  
 greensladei 328:84  
 gressittinum 328:111  
 grossi 328:125  
 hardyi 328:145  
 hayekae 328:126  
 hiekei 328:172  
 hyacinthinum 114:61  
*infans*  
   infantilis n. ssp. 328:77  
   montanum n. ssp. 328:77  
 irianicum 328:74  
 iridis 328:160  
 iris 328:176  
 karimui 328:104  
 kassami 328:105  
 keyense 328:209  
 kiungae 328:175  
 klapperichi 114:60  
 koala 328:137  
 kokodae 328:167  
 kulumadau 328:147  
 kulzeri 82:263  
   kuatuna n. ab. 114:63  
 kulzerianum 328:210  
 kuperra 328:151  
   mirzai n. ssp. 328:152  
   sewa n. ssp. 328:152  
 latifrons 328:115  
 latipes 17:258  
 lewisianum 343:116, 344a:370  
 maai 328:189  
*macleayi*  
   continentale n. ssp. 328:131  
 mapriki 328:94  
 matthewsi 328:131  
 microthorax 17:260, 102:107  
 milnebayi 328:184  
 misoolei 328:113  
 moluccanum 328:205  
 morobe 328:171  
 mulier 328:73  
 normanbyi 328:149  
   cheesmanae n. ssp. 328:149  
   lamingtonicum n. ssp. 328:150  
*okei*  
   pseudokei n. ssp. 328:129  
 papua 328:161  
 physopus 328:107  
 pitoki 328:71  
 politicolle 328:127  
 popei 328:100  
 popondettae 328:175  
 profemoratum 328:158  
 puberulum 328:185  
 pubescens 328:203  
 queenslandicum 328:203  
 rugosopunctatum 17:261  
 satan 328:97  
 sedlaceki 285:279  
 srilankae 343:118, 344a:371  
 stanleyi 328:109  
   mafuluanum n. ssp. 328:110  
 straatmani 328:110  
 subalpinum 328:190  
 submontanum 328:107  
 szent-ivanyi 26:71  
 tarsale 328:91  
   baloghi n. ssp. 328:92  
   elytrale n. ssp. 328:92  
 thoracale 328:153  
 torricellii 328:179  
 tricoloremaculatum 328:159  
 tuberculiferum 328:166  
 tuberculipenne 328:191  
*undulatum*  
   kuatunense n. ssp. 114:60  
   vossi 328:154  
   wakaiunum 328:183  
   woodlarki 328:102  
**Styphloeus n. gen.** 29:36  
   indicus 29:37  
   subcostatus 29:37  
**Syachis**  
   badakschanicus 136:352  
   gnathosoides 136:350  
   haafi 136:348  
   klapperichi 136:351  
   paludani 129:239, 136:345  
   proximus 136:346  
   schmidi 253:1  
**Szekessya n. gen.** 95:661  
   hypophloeoides 95:661  
**Szent-Ivanya n. gen.** 122:1  
   metasternalis 122:3  
**Tabarus**  
   alaticollis 316:283  
   biroi 17:226  
   bituberosus 316:283  
   cornutus 285:268  
   gebieni 102:99

- gressitti 316:287  
 kiungae 316:290  
 minor 316:289  
 minutissimus 316:284  
 missimi 316:286  
 montanus 316:286  
 neoguineensis 102:100  
 quadrituberosus 316:284  
 sedlaceki 316:284
- Tagalinus n. gen.** 327:333  
 caledonicus 327:335
- Tagalopsis n. gen.** 94:475  
 szekessyi 94:476
- Tagalus**  
 biroi 17:207  
 brevissimus 94:473  
 brittoni 94:473  
 rugosus 94:473  
 sulcatus 94:471
- Taganoides**  
 alpinus 211:109  
 nepalicus 294:30
- Tanchyrus**  
 brunneus 147:293  
 horni 29:42
- Tarpela**  
 amamiensis 196b:7  
 clypealis 82:260  
 helopiooides 348:217  
 magyari 259:12  
 subasperipennis 82:261  
 vietnamica 348:218
- Tentyria**  
*wiedemanni*  
 polita n. ab. 11:3  
 sinuatocollis n. var. 11:3
- Tetranosis**  
 franzi 294:25  
 topali 304:10
- Tetraphyllus**  
 amamiensis 196b:2  
 auronitens 42:65  
 bifurcatus 42:36  
 borneensis 42:37  
 brunneipes 26:60  
 crassepunctatus n. ssp. 348:207  
 cederholmi 343:100, 344a:285  
*cyaneicollis*  
 discoidalis n. ssp. 42:64  
 olivaceus n. ssp. 42:65  
 foveolatus 325:127  
 gebieni 42:33
- globosus 42:62  
*latreillei*  
 palawanicus n. ssp. 42:59  
 platydemoides 42:34  
 politus 42:49  
*punctatus*  
 yunnanus n. ssp. 42:57  
 rufoplagiatus 325:126  
 sumatranus 42:61  
 szekessyi 42:41  
 xantusi 42:44
- Thesilea**  
 biroi 102:102  
*buruensis*  
 amboinensis n. ssp. 183:291  
 ceylonica 343:106, 344a:318  
 funebris 94:508  
 hayekae 347:42  
*impressipennis*  
 moalana n. ssp. 94:506  
 lateralis 94:509  
 valentini 94:508
- Thraustocolus**  
 afghanicus 340:278  
 arabicus 340:277  
 klapperichi 136:393  
 rugosus 340:276
- Thryptera**  
 afghanica 265b:70  
 dubia 293:44  
*freyi*  
 gracillima n. ssp. 136:32  
 kashmirensis 119:297  
 murina 116:65  
 groschkei n. ssp. 116:65
- Tonkinius**  
 indochinensis 38:73  
 javanicus 38:72  
 thibetanus 38:72  
 xantusi 38:71
- Toxicum**  
*angustatum*  
 kulzeri n. ssp. 102:98  
 biroi 102:97  
 mussardi 341:286
- Trachyderma**  
 afghanica 136:29  
 kandaharica n. ssp. 265b:69  
*grandis*  
 adriani n. ssp. 303:196  
*persea*  
 farahense n. ssp. 303:196



- Trachyscelis**  
*orissae* 304:31
- Trichochianalus n. sgen.** 21:201  
 (of *Platynoscelis*)
- Tricholeipopleura n. sgen.** 21:223  
 (of *Platynoscelis*)
- Trichomyatis**  
*cylindrica* 136:104  
*hirtipennis* 136:103  
*ovipennis* 136:106  
*rectangularis* 136:107
- Trichoodescelis n. sgen.** 21:954  
 (of *Oodescelis*)
- Trichoplatynoscelis n. gen.** 21:896  
*pamirensis* 21:897  
*rugicollis* 136:108
- Trichosphaena**  
*arabica* 160a:170  
*chogsonzhavi* 251:346  
 \**gobica* 290:216
- Trigonopoda**  
*collina* 341:272  
*espannoli* 211:114  
*minuta* 34:29  
*piffli* 159:348  
*sachtlebeni* 30:118
- Trigonoscelis**  
*fasciculitarsis*  
*borosi* n. ssp. 55:2  
*gemmulata*  
*kabuliensis* n. ssp. 303:195  
*sublaevigata*  
*granicollis* n. ssp. 190:15
- Truncatoodescelis n. sgen.** 21:962  
 (of *Oodescelis*)
- Uloma**  
*apicilaevis* 17:214  
*bhutanensis* 305:327  
*bidentata* 17:209  
*binodosa* 17:212  
*biroi* 17:208  
*bituberosa*  
*samoana* n. ssp. 95:659  
*cavifrons* 17:211  
*ceylonica* 343:89, 344:180  
*clypeoides* 343:89, 344:178  
*curticornis* 348:196  
*excisa*  
*tschungseni* n. var. 82:254  
*formosana* 26:54  
*fukiensis* 82:254  
*gebieni* 17:214  
*hirticornis* 348:195  
*keralaensis* 341:283  
*loebli* 341:285  
*nepalica* 320:259  
*planicollis* 17:210  
*prehimalayana* 305:325  
*reitteri* 30:123  
*sauteri* 26:55  
*sextuberosa* 343:89, 344:183  
*simplex* 17:213  
*spinipes* 305:328\*
- Vieta**  
*tuberculata* 298:374
- Xanthalia**  
*cordicollis* 23:157  
*franzi* 294:40  
*globipennis* 19:106  
*javanica* 294:43  
*nepalica* 294:42  
*spinosa* 216:289
- Xantusiella n. gen.** 29:18  
*crenulata* 29:19  
*hajekae* 147:272  
*platitubera* 29:20
- Zophosis**  
*afghanica* 136:339  
*bocandei*  
*tschadensis* n. ssp. 177:347  
*deserticola*  
*indica* n. ssp. 304:8  
*hydrobiiformis*  
*khuzistanica* n. ssp. 131:2  
*klapperichi* 136:341  
*leonardii* 298:368  
*persica*  
*gridellii* n. ssp. 129:239, 136:343  
*scortecii* 298:368  
*scortecciana* 340:259
- Zypoetus**  
*paradoxus* 327:303

## Miscellaneous Families

## Alleculidae

## Isomira

*murina*

ruficeps n. ab. 101:160

## Pseudocistela

*ceramboides*

csikii n. ab. 101:160

dieneri n. ab. 101:160

## Anthicidae

## Anthicus

*antherinus*

bokori n. ab. 101:168

mihoki n. ab. 101:168

*caliginosus*

pannonicus n. ssp. 101:168, 104:337

## Evaniocera

*fischeri*

afghanica n. ssp. 117:52

## Hypsogenia

*afghanica* 117:47*mandschurica* 117:49

## Klapperichium n. gen. 117:50

*afghanicum* 117:51

## Notoxus

*appendicinus*

csikii n. ab. 101:167

## Buprestidae

## Agrilus

*albogularis*

cuproaeneus n. ab. 22:113

*lineola*

violaceicollis n. ab. 22:113

rubi 22:113

## Anthaxia

*croesus*

obscura n. ab. 22:112

*fulgurans*

cuprata n. ab. 22:112

*funerula*

tatrensis n. ssp. 22:112

horvathi 22:110

## Aphanisticus

kanabei 22:113

## Meliboeus

*graminis*

hungaricus n. ssp. 22:112

## Cantharidae

## Cantharis

*livida*

unicoloriceps n. ab. 93:294

*nigricans*

bipallida n. ab. 93:295

unicoloripes n. ab. 93:295

*quadripunctata*

bakonyensis n. ab. 93:294

bipuncticollis n. ab. 93:294

fulvithorax n. ab. 93:294

mihalovicsi n. ab. 93:294

rosenhaueri n. ab. 93:294

## Malthodes

biroi 93:300

dieneri 93:300

holdhausi 93:298

## Rhagonycha

redtenbacheri 93:295

## Carabidae

## Agonum

*glaciale*

kaszonense n. ssp. 41:9

hungaricum n. ssp. 41:10

## Cerambycidae

Neovadonia n. sgen. (of Vadonia) 2:8

## Chrysomelidae

## Chrysochloa

*gloriosa*

padewiethi n. ab. 170:55

*speciosissima*

herculus n. ab. 170:56

## Chrysomela

*aurichalcea*

problematica n. ssp. 170:54

*carnifex*

planitiae n. ab. 170:53

*herbacea*

paveli n. ab. 170:55

*livida*

pseudocarnifex n. ab. 170:54

*weisei*

kercesorae n. ab. 170:53

## Coptocephala

*unifasciata*

mihoki n. ab. 170:31

**Crioceris***duodecimpunctata*

bisquadripunctata n. ab. 170:28

gisellae n. ab. 170:28

guranyii n. ab. 170:28

ruffi n. ab. 170:28

*quatuordecimpunctata*

csikii n. ab. 170:29

lichtneckerti n. ab. 170:29

**Cryptocephalus***bilineatus*

bakonyensis n. ab. 170:47

csikii n. ab. 76:197, 478

*chrysopus*

pillichi n. ab. 170:50

*connexus*

bisbireductellus n. ab. 170:51

heterepistaticus n. ab. 170:53

lichtneckerti n. ab. 170:53

reductevittatus n. ab. 170:51

sajoi n. ab. 170:53

*coryli*

combinatus n. ab. 170:33

stilleri n. ab. 170:34

*elegantulus*

deubeli n. ab. 170:47

*hypochoeridis*

burlinianus n. ab. 170:46

desiderii n. ab. 170:46

*janthinus*

satanas n. ab. 170:46

*laetus*

balatonicus n. ab. 170:45

ernoi n. ab. 170:44

*nitidulus*

aurithorax n. ab. 170:46

*octacosmus*

pusztae n. ab. 170:50

vastus n. ab. 170:49

*octomaculatus*

bisquinquenotatus n. ab. 170:44

ehumeralis n. ab. 170:41

horvathianus n. ab. 170:41

jaszoensis n. ab. 170:39

pillisensis n. ab. 170:43

*octopunctatus*

scalaris n. ab. 170:38

*quatuordecimmaculatus*

speiseri n. ab. 170:39

*quinquepunctatus*

biharicus n. ab. 170:35

*reitteri*

suboctopunctatus n. ab. 170:39

*vittula*

pazsiczkyi n. ab. 170:51

**Dlochrysa***fastuosa*

revyi n. ab. 170:55

**Longitarsus***curtus*

lichtneckerti n. ab. 170:73

*niger*

peregii n. ab. 170:74

pannonicus 170:74

*rectelineatus*

kaufmanni n. ab. 170:74

**Phytodecta***fornicata*

bistrimaculata n. ab. 170:66

dieneri n. ab. 170:66

extraconjuncta n. ab. 170:68

speiseri n. ab. 170:69

tripallida n. ab. 170:69

*intermedia*

barsica n. ab. 170:72

brunnicollis n. ab. 170:73

deletepunctata n. ab. 170:73

falsopallida n. ab. 170:72

herculeana n. ab. 170:73

*interposita*

brunnea n. ab. 170:72

hades n. ab. 170:72

pectoralis n. ab. 170:71

plagicollis n. ab. 170:71

rubriventris n. ab. 170:70

rufithorax n. ab. 170:71

*linnaeana*

apfelbecki n. ab. 170:65

biroi n. ab. 170:65

biscutellata n. ab. 170:64

csikii n. ab. 170:63

gebhardtii n. ab. 170:61

hexagonalis n. ab. 170:63

kanabei n. ab. 170:64

langhofferi n. ab. 170:61

mihoki n. ab. 170:64

mocsaryi n. ab. 170:64

reducta n. ab. 170:61

stilleri n. ab. 170:63

stredai n. ab. 170:63

trapezoidalis n. ab. 170:61

unireducta n. ab. 170:61

- pallida*  
 brunneiventris n. ab. 170:70  
*rufipes*  
 guranyii n. ab. 170:57  
 wachsmanni n. ab. 170:57  
*viminalis*  
 tripuncticollis n. ab. 170:58  
**Psylliodes**  
*sophiae*  
 autumnalis n. ab. 170:77  
 lichtneckerti n. ab. 170:77

### Colydiidae

- Anommatus**  
 bosnicus 50:271  
 fodori 50:272  
 herkulis 50:264  
*hungaricus*  
 maramarosensis n. ssp. 50:263  
 trapezicollis n. ssp. 50:263  
 laevis 50:267  
 pannonicus 50:265  
 plicatoides 50:270  
 politipennis 50:269  
 stilleri 50:263  
 sublaevis 50:268

### Cryptophagidae

- Atomaria**  
 csikii 76:196, 477

### Curculionidae

- Acalles**  
*camelus*  
 \*batorligetiensis n. var. 76:197, 479

### Erotylidae

- Triplax**  
*lacordairei*  
 \*rufoapicalis n. ab. 76:196, 477

### Melandryidae

- Osphya**  
*bipunctata*  
 brunneomarginata n. ab. 101:160  
 budensis n. ab. 101:161  
 dieneri n. ab. 101:161  
 humeropunctata n. ab. 101:162  
 stilleri n. ab. 101:161  
 trimaculata n. ab. 101:161

### Melyridae

- Anthocomus**  
*bipunctatus*  
 melancholicus n. ab. 93:305  
**Dasytes**  
 hickeri 93:305  
**Hypebaeus**  
 wittmeri 93:302

### Mordellidae

- Mordellistena**  
*reichei*  
 \*nigripes n. ab. 76:197, 478

### Oedemeridae

- Nacerda**  
*rufiventris*  
 borberekensis n. ab. 101:170  
 comma n. ab. 101:169  
 csikii n. ab. 101:169  
 kapelae n. ab. 101:169  
**Oedemera**  
*podagrariae*  
 biobscurenata n. ab. 101:170

### Pselaphidae

- Brachygluta**  
 \*dudichi 76:195, 475  
 \***Neobrachygluta** n. sgen. 76:195, 477  
 (of *Brachygluta*)

### Acknowledgements

We would like to thank J. Doyen, T. Erwin, S. Kaiser, D. Langley, J. Pinto and G. Scherer for their help with this project.

## Index

<i>Acalles</i> . . . . .	Curc.	68	Archeocrypticini n. tribe . . . . .	Tene.	44
<i>Achariotjeica</i> n. gen. . . . .	Tene.	42	<i>Archeocrypticus</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Acrolytta</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Archeophthora</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Actenodia</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Ardoina</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Acutodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	42	<i>Artactes</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adelium</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthroconus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adelphinus</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthrodoxis</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Adesmia</i> . . . . .	Tene.	42	<i>Arthrohalosis</i> n. ge. . . . .	Tene.	44
<i>Aeneopyrota</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Ascelosodis</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Afghanillus</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Asiolytta</i> n. sgen. . . . .	Melo.	27
<i>Afrolytta</i> n. gen. . . . .	Melo.	27	<i>Asopidiopsis</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Agonum</i> . . . . .	Cara.	66	<i>Atomaria</i> . . . . .	Cryp.	68
<i>Agrilus</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Basanus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Agymnonix</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Belopus</i> . . . . .	Tene.	44
<i>Ahexaroptrum</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Biroum</i> n. gen. . . . .	Tene.	44
<i>Alyconotus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Blaps</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Allopezus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Blapstinus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alosimus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Blaptyscelis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alphitobius</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Bolitoxenus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Alphitophagus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachyesthes</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Amarygmus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachygluta</i> . . . . .	Psel.	68
<i>Amblyspbagus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brachyphrynus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Amicrodera</i> n. sp. . . . .	Tene.	43	<i>Bradymerus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Ammodonus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Brasiliota</i> n. gen. . . . .	Melo.	27
<i>Ammogiton</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Byrsax</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Ammophorus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Cabalia</i> . . . . .	Melo.	27
<i>Ammozydes</i> n. gen. . . . .	Tene.	43	<i>Cabirutus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anaedus</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Caecomenimopsis</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Anatolica</i> . . . . .	Tene.	43	<i>Caedius</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anchophthalmus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Caenocrypticoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Androsus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Calospastina</i> n. scribe . . . . .	Melo.	27
<i>Anemia</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Calydabris</i> n. sgen. . . . .	Melo.	27
<i>Anisarthrocera</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Calydina</i> n. scribe . . . . .	Melo.	27
<i>Annamosdara</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Calydus</i> . . . . .	Melo.	27
<i>Anobriomaia</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Calyptopsis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anomalonychus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Campsiomorpha</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anommatus</i> . . . . .	Coly.	68	<i>Camptobrachys</i> n. gen. . . . .	Tene.	45
<i>Anthaxia</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Cantharis</i> . . . . .	Cant.	66
<i>Anthicus</i> . . . . .	Anth.	66	<i>Cardiobioramix</i> n. sgen. . . . .	Tene.	45
<i>Anthocomus</i> . . . . .	Mely.	68	<i>Cataphronetis</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Anthraxias</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Catapiestus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apalus</i> . . . . .	Melo.	27	<i>Catomus</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apentanodes</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Cechenosternum</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Aphanisticus</i> . . . . .	Bupr.	66	<i>Cerocoma</i> . . . . .	Melo.	28
<i>Apocrypha</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Cerocomina</i> n. sgen. . . . .	Melo.	28
<i>Aptereutochia</i> n. sgen. . . . .	Tene.	44	<i>Ceroctis</i> . . . . .	Melo.	28
<i>Apterocyphostethe</i> n. sgen. . . . .	Tene.	44	<i>Ceropria</i> . . . . .	Tene.	45
<i>Apteromaia</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Chalcopterus</i> . . . . .	Tene.	46
<i>Apteropbenus</i> . . . . .	Tene.	44	<i>Chariotheca</i> . . . . .	Tene.	46
<i>Apterotarpela</i> n. gen. . . . .	Tene.	44	<i>Chrysochloa</i> . . . . .	Chry.	66

<i>Chrysomela</i> . . . . .	Chry.	66	<i>Durandius</i> n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Clavatoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	46	<i>Dysantes</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cnemandrosus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Ebenolus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cnemeplatia</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Eletica</i> . . . . .	Melo.	30
<i>Cneocnemis</i> . . . . .	Tene.	46	Eleticini n. tribe . . . . .	Melo.	33
<i>Colposcelis</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Emmалlodera</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Colpotinoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Encyalesthus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Conibius</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Endustomus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Coptocephala</i> . . . . .	Chry.	66	<i>Enicmosoma</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Coryna</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Entomochilus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cossyphus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Eolydus</i> . . . . .	Melo.	33
<i>Crioceris</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Epicauta</i> . . . . .	Melo.	33
<i>Croscherichia</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Epiphalaria</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryphaeus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Epitrichia</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Crypsis</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Erodius</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryptococatops</i> n. sgen. . . . .	Tene.	46	<i>Ertlia</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Crypticus</i> . . . . .	Tene.	46	Ertliini n. tribe . . . . .	Melo.	34
<i>Cryptobatoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	Espagnolina n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Cryptobrachis</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Ethas</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryptocephalus</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Eucolus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cryptostenophanes</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Euphloeus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Csikiola</i> n. gen. . . . .	Tene.	46	<i>Eutochia</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Cyaneolytta</i> . . . . .	Melo.	29	<i>Euzonitis</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Cylindronotus</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Evaniocera</i> . . . . .	Anth.	66
<i>Cylindrothorax</i> . . . . .	Melo.	30	Falsandrosus n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Cyphostete</i> . . . . .	Tene.	46	<i>Falsannocerus</i> . . . . .	Tene.	49
<i>Dailognatha</i> . . . . .	Tene.	47	Falsoarthroconus n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Dasythes</i> . . . . .	Mely.	68	Falsobates n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Decapotoma</i> . . . . .	Melo.	30	Falsocosmonota n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Dendarus</i> . . . . .	Tene.	47	Falsolobodera n. gen. . . . .	Tene.	49
<i>Denierella</i> n. gen. . . . .	Melo.	30	Falsomicrodera n. sgen. . . . .	Tene.	50
<i>Denierota</i> n. gen. . . . .	Melo.	30	<i>Falsonannocerus</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Deridea</i> . . . . .	Melo.	30	Falsonotostrongylium n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derideini</i> n. tribe . . . . .	Melo.	30	Falsotagalus n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derispia</i> . . . . .	Tene.	47	Falsozotypus n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derispiella</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	Falsotagalus n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derispiola</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	Freudeia n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derispiolina</i> n. gen. . . . .	Tene.	48	Gebienella n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Derosphaerus</i> . . . . .	Tene.	48	Globulararthrodosis n. gen. . . . .	Tene.	50
<i>Desertimeloe</i> n. sgen. . . . .	Melo.	30	<i>Gnaptorina</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Diaclina</i> . . . . .	Tene.	48	<i>Gnathidium</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dichillus</i> . . . . .	Tene.	48	<i>Gnothosia</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dicraeosis</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gnophota</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dila</i> . . . . .	Tene.	49	Gondwanodilamus n. sgen. . . . .	Tene.	50
<i>Dilamus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Gonocephalum</i> . . . . .	Tene.	50
<i>Dioedus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Grammicus</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Diphyrrhinchus</i> . . . . .	Tene.	49	Gressittiola n. gen. . . . .	Tene.	51
<i>Discopleurus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Hapalus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Dissonomus</i> . . . . .	Tene.	49	Hasticollinum n. gen. . . . .	Tene.	51
<i>Dlochrysa</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Hedyphanes</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Doliema</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Heliofugus</i> . . . . .	Tene.	51
<i>Drosochrus</i> . . . . .	Tene.	49	<i>Hemicera</i> . . . . .	Tene.	51

Herbertfranzia n. gen. . . . .	Tene.	52	Lydina n. scribe . . . . .	Melo.	34
<i>Heterophylus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lydus</i> . . . . .	Melo.	34
Heteropsectropus n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Lyphia</i> . . . . .	Tene.	55
Heterostongylium n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Lyprops</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Heterotarsus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lytta</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hexarhopalus</i> . . . . .	Tene.	52	Lyttamorpha n. gen. . . . .	Melo.	34
Holostrongylium n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Lyttolydulus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hoplonyx</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Lyttonyx</i> . . . . .	Melo.	34
Hyalarthrodosis n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Mathodes</i> . . . . .	Cant.	66
Hyalerodius n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Megatrachelus</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Hylithus</i> . . . . .	Tene.	52	Megatrina n. scribe. . . . .	Melo.	34
<i>Hypebaeus</i> . . . . .	Mely.	68	<i>Melanesthes</i> . . . . .	Tene.	55
Hyperamarygmus n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Meliboeus</i> . . . . .	Bupr.	66
<i>Hypophloeus</i> . . . . .	Tene.	52	Melobates n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Hypsogenia</i> . . . . .	Anth.	66	Melobrachys n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Ibn-Saudia</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Meloe</i> . . . . .	Melo.	34
<i>Idiesa</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Meloetyphlus</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Indenicnosoma</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Menandris</i> . . . . .	Tene.	55
Indeucoelus n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Menearchus</i> . . . . .	Tene.	55
Iranarthrodosis n. sgen. . . . .	Tene.	52	<i>Menephilus</i> . . . . .	Tene.	55
Iranerodius n. sgen. . . . .	Tene.	52	Menimoides n. gen. . . . .	Tene.	55
<i>Ischnodactylus</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Menimopsis</i> . . . . .	Tene.	55
<i>Iselma</i> . . . . .	Melo.	34	<i>Menimus</i> . . . . .	Tene.	55
Iselmeletica n. gen. . . . .	Melo.	34	Mesocerocoma n. sgen. . . . .	Melo.	35
<i>Isomira</i> . . . . .	Alle.	66	<i>Mesomorplus</i> . . . . .	Tene.	55
Kabakoviella n. gen. . . . .	Tene.	52	<i>Mesostena</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Kawiria</i> . . . . .	Tene.	52	Metacerocoma n. sgen. . . . .	Melo.	35
Klapperichia n. gen. . . . .	Tene.	52	Metelctica n. sgen. . . . .	Melo.	35
Klapperichium . . . . .	Anth.	66	<i>Micrantereus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Laena</i> . . . . .	Tene.	52	<i>Micreuphloeus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Laosocryptobates</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microblemma</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lasiostola</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microcrypticus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leichenum</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Microdera</i> . . . . .	Tene.	56
Leichrodinus n. gen. . . . .	Tene.	53	Microlyprops n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrinus</i> . . . . .	Tene.	53	Micromenandris n. gen. . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrodes</i> . . . . .	Tene.	53	<i>Micromerus</i> . . . . .	Melo.	35
Leiochrodinus . . . . .	Tene.	53	Microplatyscelis n. gen. . . . .	Tene.	56
Leiochrodontes n. gen. . . . .	Tene.	54	<i>Microtelus</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leiochrota</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Mimesthes</i> . . . . .	Melo.	35
Leleupium n. gen. . . . .	Tene.	54	Misolampomorphus n. gen. . . . .	Tene.	56
Lenkous n. gen. . . . .	Tene.	54	<i>Mitotagenia</i> . . . . .	Tene.	56
Lepidocnemeplatia n. sgen. . . . .	Tene.	54	<i>Monatrum</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Leptodes</i> . . . . .	Tene.	54	Moralesia n. gen. . . . .	Tene.	56
Leptodinopsis n. sgen. . . . .	Tene.	54	<i>Mordellistena</i> . . . . .	Mord.	68
<i>Leptoscapa</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Morphostenophanes</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lobodera</i> . . . . .	Tene.	54	<i>Morphozonitis</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Longitarsus</i> . . . . .	Chry.	67	Morphozonifini n. tribe . . . . .	Melo.	35
Longuloodescelis n. sgen. . . . .	Tene.	55	<i>Myatis</i> . . . . .	Tene.	56
<i>Lophocnemis</i> . . . . .	Tene.	55	<i>Mylabris</i> . . . . .	Melo.	35
<i>Lorelus</i> . . . . .	Tene.	55	<i>Myrmecodema</i> . . . . .	Tene.	56
Louwerensia n. gen. . . . .	Tene.	55	Myrmecodichillus n. sgen. . . . .	Tene.	56
<i>Luprops</i> . . . . .	Tene.	55	Myrmecopeltoides n. gen. . . . .	Tene.	56

<i>Nacerta</i> . . . . .	Oede.	68	<i>Platolenes</i> . . . . .	Tene.	58
<i>Neabris</i> n. sgen. . . . .	Melo.	40	<i>Platycrepis</i> . . . . .	Tene.	58
<i>Necrobioides</i> . . . . .	Tene.	56	<i>Platydema</i> . . . . .	Tene.	58
<i>Nemognatha</i> . . . . .	Melo.	40	<i>Platydemoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Neobrachygluta</i> n. sgen. . . . .	Psel.	68	<i>Platydendarus</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Neognathosia</i> n. gen. . . . .	Tene.	56	<i>Platynoscelis</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Neomenimus</i> n. gen. . . . .	Tene.	56	<i>Platynotoides</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Neopsectropinae</i> n. sfam. . . . .	Tene.	57	<i>Platynotus</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Neopsectropus</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Platyope</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Neotagalus</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Platyscelis</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Neovadonia</i> n. sgen. . . . .	Cera.	66	<i>Pleioplatyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	59
<i>Notocorax</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Plesiophthalmus</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Notostrongylium</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Polycoclogastridion</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Nudoplatyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	57	<i>Praocis</i> . . . . .	Tene.	59
<i>Notoxus</i> . . . . .	Anth.	66	<i>Prionotolytta</i> . . . . .	Melo.	40
<i>Oblongoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	57	<i>Proeletica</i> n. sgen. . . . .	Melo.	40
<i>Oblongoplatyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	57	<i>Prohylithus</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Obriomaia</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Prolaena</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Oedemera</i> . . . . .	Oede.	68	<i>Prolytta</i> n. gen. . . . .	Melo.	40
<i>Oedemutes</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Promorphostenophanes</i> n. gen. . . . .	Tene.	59
<i>Oenas</i> . . . . .	Melo.	40	<i>Prosoblapsia</i> n. sgen. . . . .	Tene.	60
<i>Oodescelis</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Prosodes</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Oogeton</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Prothraustocola</i> n. sgen. . . . .	Tene.	60
<i>Osdara</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Psalydolytta</i> . . . . .	Melo.	40
<i>Osdaroides</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Psanmetichus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Osphya</i> . . . . .	Mela.	68	<i>Psectes</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Ovaloodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	57	<i>Psectropini</i> n. tribe . . . . .	Tene.	60
<i>Oxycara</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Psectropus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Pachycera</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Pseudethas</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Pachypterus</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Pseudoblaps</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Pachyscelis</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Pseudoblapsia</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Palorus</i> . . . . .	Tene.	57	<i>Pseudocistela</i> . . . . .	Alle.	66
<i>Paractenodia</i> . . . . .	Melo.	40	<i>Pseudodiaphanidus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Parahyocis</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Pseudognaptorina</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Paraplathyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	57	<i>Pseudolyprops</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Parastrongylium</i> n. gen. . . . .	Tene.	57	<i>Pseudophthora</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Paratetraonyx</i> n. sgen. . . . .	Melo.	40	<i>Pseudopodhomalina</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Pedinus</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Pseudopyrota</i> n. gen. . . . .	Melo.	41
<i>Peneta</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatynoscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	60
<i>Pentaphyllus</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Pseudotrichoplatyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	60
<i>Phaedis</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Psydus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Phaleria</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Psylliodes</i> . . . . .	Chry.	68
<i>Phenus</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Pterocoma</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Philhamellus</i> n. sgen. . . . .	Tene.	58	<i>Reichardtella</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Philhammus</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Rhacolaena</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Phytodecta</i> . . . . .	Chry.	67	<i>Rhagonycha</i> . . . . .	Cant.	66
<i>Picnotagalus</i> n. gen. . . . .	Tene.	58	<i>Rhipidandrus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Pimelia</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Rhysopaussus</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Plamius</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Rondoniella</i> n. gen. . . . .	Tene.	60
<i>Planibates</i> . . . . .	Tene.	58	<i>Rophobas</i> . . . . .	Tene.	60
<i>Planoplatyscelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	58			
<i>Platamodes</i> . . . . .	Tene.	58			



Rugoplatynotus n. gen. . . . .	Tene.	60	<i>Sybaris</i> . . . . .	Melo.	41
<i>Scaphidema</i> . . . . .	Tene.	60	<i>Syriolytta</i> n. sgen. . . . .	Melo.	41
<i>Scaurus</i> . . . . .	Tene.	60	<i>Sytaris</i> . . . . .	Melo.	41
Schizophthalmotribolium n. gen. . . . . .	Tene.	60	<i>Szekessya</i> n. gen. . . . .	Tene.	63
<i>Sciophagus</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Szent-Ivanya</i> n. gen. . . . .	Tene.	63
<i>Scleron</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tabarus</i> . . . . .	Tene.	63
<i>Scolytocaulus</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tagalinus</i> n. gen. . . . .	Tene.	64
<i>Scotobius</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tagalopsis</i> n. gen. . . . .	Tene.	64
<i>Scotoderus</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tagalus</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Scythis</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Taganoides</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Selinus</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tanchyrus</i> . . . . .	Tene.	64
Semieutochia n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Tarpela</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Sepidium</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tegroderina</i> n. scribe . . . . .	Melo.	41
<i>Setenis</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tentyria</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Simalura</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Teratolytta</i> . . . . .	Melo.	41
<i>Sitaris</i> . . . . .	Melo.	41	<i>Tetranosis</i> . . . . .	Tene.	64
Sivacrypticus n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Tetraonyx</i> . . . . .	Melo.	41
<i>Solskya</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tetraphyllus</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Somocoelia</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Thesilea</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Spastica</i> . . . . .	Melo.	41	<i>Thraustocolus</i> . . . . .	Tene.	64
Sphaerotidius n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Thryptera</i> . . . . .	Tene.	64
Spheneuphloeus n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Tonkinius</i> . . . . .	Tene.	64
Sphenolampidius n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Toxicum</i> . . . . .	Tene.	64
Sphenosdara n. gen. . . . .	Tene.	61	<i>Trachyderma</i> . . . . .	Tene.	64
<i>Sphingocorse</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Trachyscelis</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Spiloscapa</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Trichochianalus</i> n. sgen. . . . .	Tene.	65
<i>Spinamarygmus</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Tricholeipopleura</i> n. sgen. . . . .	Tene.	65
<i>Spinolagriella</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Trichomyatis</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Spinolyprops</i> . . . . .	Tene.	61	<i>Trichoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	65
<i>Spinoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	62	<i>Trichoplatynoscelis</i> n. gen. . . . .	Tene.	65
<i>Spinorhacus</i> n. sgen. . . . .	Tene.	62	<i>Trichosphaena</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Spinosdara</i> n. sgen. . . . .	Tene.	62	<i>Trigonopoda</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Spyrathus</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Trigonoscelis</i> . . . . .	Tene.	65
Srilanka n. gen. . . . .	Tene.	62	<i>Triplax</i> . . . . .	Erot.	68
<i>Stalagmoptera</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Truncatoodescelis</i> n. sgen. . . . .	Tene.	65
<i>Stenethmus</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Uloma</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Stenoria</i> . . . . .	Melo.	41	<i>Vieta</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Stenosethas</i> n. gen. . . . .	Tene.	62	<i>Xanthabris</i> n. gen. . . . .	Melo.	41
<i>Stenosis</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Xanthalia</i> . . . . .	Tene.	65
<i>Stenothesilea</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Xantusiella</i> n. gen. . . . .	Tene.	65
<i>Sternoplax</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Zonitis</i> . . . . .	Melo.	41
<i>Stetbotrypes</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Zonitodema</i> . . . . .	Melo.	42
<i>Stomion</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Zonitomorpha</i> . . . . .	Melo.	42
<i>Strongylium</i> . . . . .	Tene.	62	<i>Zonitopsis</i> . . . . .	Melo.	42
<i>Styphloeus</i> n. gen. . . . .	Tene.	63	<i>Zonitoschema</i> . . . . .	Melo.	42
<i>Syachis</i> . . . . .	Tene.	63	<i>Zoposis</i> . . . . .	Tene.	65
			<i>Zypoetus</i> . . . . .	Tene.	65